

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT708			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje			*)			
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)		*)	
	61							
	62							
	63							
	64							
65								
Doplňující informace	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
	73							
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena		položka	*)		1	
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT745			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	64							
65								
Doplňující informace	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
	73							
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka		*)	1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT734		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha		0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	84	Výrobce		(2)			
	85	Model		(2)			
	86	Objednáací číslo		*)			
	87	Cena	položka	*)	1		
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT750		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače		4-vodičové volné konce/svorka		
	25	Materiál drátu					
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah	Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje			*)		
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	64						
65							
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
82	Standard						
83	ATEX						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednáací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT704		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače		4-vodičové		volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)		*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje			*)		
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)		*)
Doplňující informace	61						
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
Možnosti	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	77						
	78						
	79						
	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
85	Model			(2)			
86	Objednáací číslo			*)			
87	Cena		položka	*)		1	
88							
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT711			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače		4-vodičové		volné konce/svorka	
	25	Materiál drátu						
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje			*)			
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)		*)	
	61							
	62							
	63							
	Doplňující informace	64						
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	77							
	78							
	79							
	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
86	Objednáací číslo			*)				
87	Cena	položka		*)		1		
88								
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT703			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	64							
Doplňující informace	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
	73							
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena		položka	*)	1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT719		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Měřicí element	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX		
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení		
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
42		Signálový výstup				4-20mA	
43		Komunikace		Utlum			
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
45		Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
	61						
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
Možnosti	70						
	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce				(2)	
	85	Model				(2)	
	86	Objednávací číslo				*)	
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT720		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha		0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
Doplňující informace	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	78						
	79						
	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
86	Objednávací číslo			*)			
87	Cena		položka	*)	1		
88							
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT751			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	64							
Doplňující informace	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)	1			
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			040 TT702			
	2	Popis			STROJNÍ ZAHUŠŤOVÁNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU			
	3	Umístění		P&ID				
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	040	4000	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače		4-vodičové		volné konce/svorka	
	25	Materiál drátu						
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka		*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje		
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C	
	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha				0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)	
	61							
	62							
	63							
	64							
65								
Doplňující informace	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
	73							
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce				(2)		
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	85	Model				(2)		
	86	Objednáací číslo				*)		
	87	Cena		položka	*)	1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT748			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje			*)			
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	Doplňující informace	64						
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)	1			
	88							
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT705		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah		MIN	MAX	-50	200 °C
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX		
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení		
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
42		Signálový výstup				4-20mA	
43		Komunikace		Utlum			
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
45		Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
	61						
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
Možnosti	70						
	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce		(2)			
	85	Model		(2)			
	86	Objednáací číslo		*)			
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT713		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače		4-vodičové volné konce/svorka		
	25	Materiál drátu					
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
	42	Signálový výstup				4-20mA	
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha		0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
Doplňující informace	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce		(2)			
	85	Model		(2)			
	86	Objednáací číslo		*)			
	87	Cena	položka	*)	1		
88							
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT714		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha		0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	64						
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	86	Objednáací číslo			*)		
	87	Cena	položka		*)	1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT706		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednáací číslo			*)		
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	87	Cena	položka	*)	1		
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT736		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje			*)		
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
Doplňující informace	61						
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
Možnosti	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	79						
	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednáací číslo			*)		
	87	Cena	položka		*)	1	
88							
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT732			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje			*)			
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)		*)	
	61							
	62							
	63							
	Doplňující informace	64						
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	79							
	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka		*)		1	
	88							
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT731		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Měřicí element	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX		
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení		
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
42		Signálový výstup				4-20mA	
43		Komunikace		Utlum			
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
45		Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
	61						
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
Možnosti	70						
	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce				(2)	
	85	Model				(2)	
	86	Objednáací číslo				*)	
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT702			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha		0				
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	64							
Doplňující informace	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)	1			
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT701			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
Doplňující informace	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
Možnosti	71							
	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	79							
	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
87	Cena	položka		*)	1			
88								
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT729			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka		*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje		
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C	
42		Signálový výstup				4-20mA		
43		Komunikace		Utlum				
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
45		Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha				0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)	
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
Možnosti	70							
	71							
	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT712		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	64						
65							
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednáací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)	1		
	88						
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT730			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
42		Signálový výstup			4-20mA			
43		Komunikace		Utlum				
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
45		Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
Možnosti	70							
	71							
	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednávací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)	1			
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			043 TT702			
	2	Popis			VYHŇIVACÍ NÁDRŽE			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	043	4300	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka		*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje		
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C	
42		Signálový výstup				4-20mA		
43		Komunikace		Utlum				
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
45		Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha				0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)	
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
Možnosti	70							
	71							
	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednávací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT753		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	64						
Doplňující informace	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
Možnosti	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednáací číslo			*)		
	87	Cena	položka		*)	1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT707		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	64						
65							
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednáací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)	1		
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT744		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Měřicí element	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX		
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)		*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení		
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
42		Signálový výstup				4-20mA	
43		Komunikace		Utlum			
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
45		Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha		0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)		*)
	61						
	62						
	63						
	Doplňující informace	64					
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	79						
	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce		(2)			
	85	Model		(2)			
	86	Objednáací číslo		*)			
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT749			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
Doplňující informace	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
	73							
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	84	Výrobce		(2)				
	85	Model		(2)				
	86	Objednáací číslo		*)				
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			043 TT701			
	2	Popis			VYHŇIVACÍ NÁDRŽE			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	043	4300	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	64							
Doplňující informace	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	79							
	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
86	Objednávací číslo			*)				
87	Cena		položka	*)	1			
88								
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT733		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Měřicí element	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX		
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení		
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
42		Signálový výstup				4-20mA	
43		Komunikace		Utlum			
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
45		Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
	61						
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
Možnosti	70						
	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednávací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT735		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	64						
65							
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
82	Standard						
83	ATEX						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednáací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)	1		
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT752			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka		*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje		
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C	
	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha				0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)	
	61							
62								
63								
64								
65								
Doplňující informace	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
Možnosti	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednávací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT737			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN		100	bar		
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače		4-vodičové		volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C	
42		Signálový výstup				4-20mA		
43		Komunikace		Utlum				
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
45		Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha				0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)	
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
Možnosti	70							
	71							
	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT709		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka	
	25	Materiál drátu					
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah	Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP				
	33	Svorkovnice	Připojení				
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení	Závit pro připojení			Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost	Délka			*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
Převodník	40	Typ	Možnost schválení				
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			Pt100	*) °C
	42	Signálový výstup				4-20mA	
	43	Komunikace	Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX			°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku	Velikost připojení				
	51	materiál	Materiál příruby				
	52	Oplechování	povlak				
	53	Připojení přístroje				*)	
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	TLoušťka izolace	Celková délka				
	57	Zužená délka	Typ těsnění				
	58	Treatments	Finish				
	59	TLoušťka hrotu	Lisování				
	60	Max. průměr	Min. průměr			*)	*)
	61						
	62						
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednávací číslo			*)		
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			040 TT701			
	2	Popis			STROJNÍ ZAHUŠŤOVÁNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU			
	3	Umístění		P&ID				
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	040	4000	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Měřicí element	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C	
42		Signálový výstup				4-20mA		
43		Komunikace		Utlum				
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
45		Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha				0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)	
	61							
	62							
	63							
	Doplňující informace	64						
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce		(2)				
	85	Model		(2)				
	86	Objednáací číslo		*)				
	87	Cena	položka	*)		1		
88								
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			043 TT705		
	2	Popis			VYHŇIVACÍ NÁDRŽE		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	043	4300
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	64						
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednávací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)	1		
	88						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	89	Seriové číslo					
	Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce						
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT717		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany			IP	IP66/67/69	
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje			*)		
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	Doplňující informace	64					
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce		(2)			
	85	Model		(2)			
	86	Objednáací číslo		*)			
	87	Cena	položka	*)	1		
	88						
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			043 TT704		
	2	Popis			VYHŇIVACÍ NÁDRŽE		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	043	4300
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	64						
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednávací číslo			*)		
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	87	Cena	položka	*)	1		
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT724		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	Doplňující informace	64					
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	79						
	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednáací číslo			*)		
	87	Cena	položka		*)	1	
	88						
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT725		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	64						
65							
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
82	Standard						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednáací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)	1		
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT710		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX		
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)		*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení		
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
42		Signálový výstup				4-20mA	
43		Komunikace		Utlum			
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
45		Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha		0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr	*)		*)
	61						
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
Možnosti	70						
	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce		(2)			
	85	Model		(2)			
	86	Objednávací číslo		*)			
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT723		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	64						
65							
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednáací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)	1		
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			042 TT702		
	2	Popis			ČS SMĚSNÉHO KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	042	4200
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX		
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení		
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
42		Signálový výstup				4-20mA	
43		Komunikace		Utlum			
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
45		Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
	61						
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
Možnosti	70						
	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednávací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			042 TT701			
	2	Popis			ČS SMĚSNÉHO KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	042	4200	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C	
42		Signálový výstup				4-20mA		
43		Komunikace		Utlum				
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
45		Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
Možnosti	70							
	71							
	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)	1			
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT721			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	64							
65								
Doplňující informace	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
	73							
Možnosti	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
82	Standard							
83	ATEX							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednávací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)	1			
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C PT743			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje			*)			
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	Doplňující informace	64						
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	76							
	77							
	78							
	79							
	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
85	Model			(2)				
86	Objednáací číslo			*)				
87	Cena		položka	*)	1			
88								
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C PT744		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	64						
65							
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednávací číslo			*)		
	87	Cena	položka		*)	1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT727			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače		4-vodičové		volné konce/svorka	
	25	Materiál drátu						
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah	Přesnost	1x Pt100			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje			*)			
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	64							
65								
Doplňující informace	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
	73							
Možnosti	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
	80							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka		*)	1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT728		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje			*)		
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
63							
Doplňující informace	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
Možnosti	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	78						
	79						
	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
85	Model			(2)			
86	Objednáací číslo			*)			
87	Cena		položka	*)	1		
88							
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			043 TT703			
	2	Popis			VYHŇIVACÍ NÁDRŽE			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	043	4300	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače		4-vodičové		volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje			*)			
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)		*)	
	61							
	62							
	63							
	Doplňující informace	64						
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka		*)		1	
88								
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT741			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje			*)			
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)		*)	
	61							
	62							
	63							
	64							
65								
Doplňující informace	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
	73							
Možnosti	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
	80							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka		*)		1	
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT740		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)		*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje			*)		
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)		*)
	61						
	62						
	63						
	Doplňující informace	64					
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednávací číslo			*)		
	87	Cena	položka		*)		1
	88						
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT715		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	84	Výrobce		(2)			
	85	Model		(2)			
	86	Objednáací číslo		*)			
	87	Cena	položka	*)	1		
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT726		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače		4-vodičové volné konce/svorka		
	25	Materiál drátu					
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)		*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje			*)		
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)		*)
	61						
	62						
	63						
	Doplňující informace	64					
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednávací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			043 TT706		
	2	Popis			VYHŇIVACÍ NÁDRŽE		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	043	4300
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
	42	Signálový výstup				4-20mA	
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
	61						
	62						
	63						
	64						
Doplňující informace	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
Možnosti	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce				(2)	
	85	Model				(2)	
	86	Objednávací číslo				*)	
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT738		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	Doplňující informace	64					
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	78						
	79						
	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
86	Objednávací číslo			*)			
87	Cena		položka	*)	1		
88							
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT716			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	64							
Doplňující informace	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
	73							
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena		položka	*)	1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT739			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje			*)			
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)		*)	
	61							
	62							
	63							
Doplňující informace	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka		*)		1	
	88							
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			040 TT708			
	2	Popis			STROJNÍ ZAHUŠŤOVÁNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	040	4000	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka		*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje		
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C	
	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha				0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)	
	61							
	62							
	63							
	64							
Doplňující informace	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
	73							
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	84	Výrobce				(2)		
	85	Model				(2)		
	86	Objednávací číslo				*)		
	87	Cena		položka	*)	1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			029 TT702		
	2	Popis			KOTELNA A TEPLÁRNA		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	029	2104
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Měřicí element	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX		
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení		
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
42		Signálový výstup				4-20mA	
43		Komunikace		Utlum			
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
45		Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
	61						
	62						
	63						
	Doplňující informace	64					
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednáací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			029 TT706			
	2	Popis			KOTELNA A TEPLÁRNA			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	029	2104	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	Doplňující informace	64						
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce		(2)				
	85	Model		(2)				
	86	Objednáací číslo		*)				
	87	Cena	položka	*)	1			
	88							
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			029 TT701		
	2	Popis			KOTELNA A TEPLÁRNA		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	029	2104
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Měřicí element	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX		
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení		
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
42		Signálový výstup				4-20mA	
43		Komunikace		Utlum			
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
45		Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
	61						
	62						
	63						
	Doplňující informace	64					
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednáací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)		1	
88							
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			029 TT703		
	2	Popis			KOTELNA A TEPLÁRNA		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	029	2104
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	Doplňující informace	64					
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednáací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)	1		
	88						
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			043 TT708		
	2	Popis			VYHŇIVACÍ NÁDRŽE		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	043	4300
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	Doplňující informace	64					
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednáací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)	1		
	88						
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			043 TT707		
	2	Popis			VYHŇIVACÍ NÁDRŽE		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	043	4300
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
	42	Signálový výstup				4-20mA	
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
	61						
	62						
	63						
	64						
65							
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce				(2)	
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	85	Model				(2)	
	86	Objednávací číslo				*)	
	87	Cena		položka	*)	1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			040 TT705			
	2	Popis			STROJNÍ ZAHUŠŤOVÁNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	040	4000	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	Doplňující informace	64						
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	76							
	77							
	78							
	79							
	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
84	Výrobce		(2)					
85	Model		(2)					
86	Objednávací číslo		*)					
87	Cena		položka	*)	1			
88								
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			040 TT703		
	2	Popis			STROJNÍ ZAHUŠŤOVÁNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	040	4000
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
	42	Signálový výstup				4-20mA	
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
Doplňující informace	61						
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
Možnosti	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	79						
	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
86	Objednávací číslo			*)			
87	Cena		položka	*)	1		
88							
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			040 TT704		
	2	Popis			STROJNÍ ZAHUŠŤOVÁNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	040	4000
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
	42	Signálový výstup				4-20mA	
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
	61						
	62						
	63						
	64						
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce				(2)	
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	85	Model				(2)	
	86	Objednáací číslo				*)	
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT718			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače		4-vodičové		volné konce/svorka	
	25	Materiál drátu						
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
Doplňující informace	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
Možnosti	71							
	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	79							
	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
87	Cena		položka	*)	1			
88								
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT742			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Měřicí element	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka		*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje		
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C	
42		Signálový výstup				4-20mA		
43		Komunikace		Utlum				
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
45		Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha				0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)	
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
Možnosti	70							
	71							
	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce		(2)				
	85	Model		(2)				
	86	Objednáací číslo		*)				
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			029 TT705			
	2	Popis			KOTELNA A TEPLÁRNA			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	029	2104	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	64							
65								
Doplňující informace	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
	73							
Možnosti	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
	80							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)	1			
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			042 TT703		
	2	Popis			ČS SMĚSNÉHO KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	042	4200
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX		
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení		
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
42		Signálový výstup				4-20mA	
43		Komunikace		Utlum			
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
45		Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
	61						
	62						
	63						
	Doplňující informace	64					
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce		(2)			
85	Model		(2)				
86	Objednávací číslo		*)				
87	Cena	položka	*)		1		
88							
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT743		
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47C	4700
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha		0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
	63						
	Doplňující informace	64					
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	79						
	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednávací číslo			*)		
	87	Cena		položka	*)	1	
	88						
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			042 TT707			
	2	Popis			ČS SMĚSNÉHO KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	042	4200	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C	
42		Signálový výstup				4-20mA		
43		Komunikace		Utlum				
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
45		Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	Doplňující informace	64						
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	76							
	77							
	78							
	79							
	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
86	Objednávací číslo			*)				
87	Cena		položka	*)	1			
88								
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C TT722			
	2	Popis			KOTELNA SUŠENÍ KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	47C	4700	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače		4-vodičové		volné konce/svorka	
	25	Materiál drátu						
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje			*)			
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)		*)	
	61							
	62							
	63							
	Doplňující informace	64						
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	79							
	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka		*)		1	
	88							
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			040 TT706			
	2	Popis			STROJNÍ ZAHUŠŤOVÁNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	040	4000	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka		*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje		
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C	
42		Signálový výstup				4-20mA		
43		Komunikace		Utlum				
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
45		Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha				0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)	
	61							
	62							
	63							
	Doplňující informace	64						
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			040 TT707			
	2	Popis			STROJNÍ ZAHUŠŤOVÁNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	040	4000	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka		*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje		
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C	
	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha				0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)	
	61							
	62							
63								
Doplňující informace	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena		položka	*)	1		
	88							
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			042 TT708			
	2	Popis			ČS SMĚSNÉHO KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	042	4200	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka		*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje		
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C	
42		Signálový výstup				4-20mA		
43		Komunikace		Utlum				
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
45		Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha				0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)	
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
Možnosti	70							
	71							
	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			042 TT705		
	2	Popis			ČS SMĚSNÉHO KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	042	4200
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX		
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení		
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
42		Signálový výstup				4-20mA	
43		Komunikace		Utlum			
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
45		Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
	61						
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
Možnosti	70						
	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednávací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			029 TT704			
	2	Popis			KOTELNA A TEPLÁRNA			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	Rozměr potrubí	029	2104	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 120 °C			
	10	Typ měření			Měření teploty			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm	Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka	
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C	
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel			
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení				
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C	
	45	Napájení						
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení				
	51	materiál		Materiál příruby				
	52	Oplechování		povlak				
	53	Připojení přístroje		*)				
	54	Velikost jímky						
	55	Instalovaná noha			0			
	56	Tloušťka izolace		Celková délka				
	57	Zužená délka		Typ těsnění				
	58	Treatments		Finish				
	59	Tloušťka hrotu		Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)		
	61							
	62							
	63							
	Doplňující informace	64						
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
Možnosti	72							
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)	1			
	88							
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			042 TT706		
	2	Popis			ČS SMĚSNÉHO KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	042	4200
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	100	bar	
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače		4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace		MIN	MAX		
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení		Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel	
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače				Bez displeje	
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení		
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		Pt100	*) °C
42		Signálový výstup				4-20mA	
43		Komunikace		Utlum			
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
45		Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha				0	
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
Doplňující informace	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
	61						
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
Možnosti	70						
	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednávací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			042 TT704		
	2	Popis			ČS SMĚSNÉHO KALU		
	3	Umístění					
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	042	4200
	5	Klasifikace oblasti					
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP66/67/69		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 120 °C		
	10	Typ měření			Měření teploty		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok			
	16	Pulsování		Vibrace			
	17						
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku			
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)					
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	100	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt(-50...200)	100 Ohm Singl
	24	Čidlo teploty	Zakončení vodiče snímače			4-vodičové	volné konce/svorka
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	-50	200	°C
	28	Teplotní kompenzace	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení			G1/2 vnější závit ISO228, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení	Konektor M12, IP66/67/69 Bez protikusu na kabel		
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	Pt100	*)	°C
	42	Signálový výstup			4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX		°C
	45	Napájení					
Jímka	50	Typ stonku		Velikost připojení			
	51	materiál		Materiál příruby			
	52	Oplechování		povlak			
	53	Připojení přístroje		*)			
	54	Velikost jímky					
	55	Instalovaná noha			0		
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61						
	62						
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednávací číslo			*)		
	87	Cena		položka	*)	1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							