

Všeobecné	1	Označení (TAG)			043 TIT027D		
	2	Popis			VYHNIVACÍ 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		65		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 100 °C		
	10	Typ měření			PŘÍLOŽNÉ MĚŘENÍ TEPLOTY		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal směsný a zahuštěný	-	
	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			
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt 1000/3850	
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače			
	25			Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah	Přesnost		1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah 1	MIN	MAX	-30	80	°C
	28	Měřicí rozsah 2	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení					
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			V prostoru		
	32	Typ	Materiál a IP		Polyamid		
	33	Svorkovnice	Připojení				
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení	Závit pro připojení				
	36	Velikost	Délka		*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače			Bez Displeje		
	Převodník	40	Typ	Možnost schválení			
41		Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah		*) °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	Délka ponoru				
	55	Instalovaná noha					
	56	Tloušťka izolace	Celková délka				
	57	Zužená délka	Typ těsnění				
	58	Treatments	Finish				
	59	Tloušťka hrotu	Lisování				
	60	Max. průměr	Min. průměr		*)	*)	
	61	Typ					
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
Doplňující informace	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
Možnosti	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
NÁKUP	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 TIT029B		
	2	Popis			VYHNIVACÍ 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		65		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 100 °C		
	10	Typ měření			PŘÍLOŽNÉ MĚŘENÍ TEPLOTY		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal směsný a zahuštěný	-	
	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			
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt 1000/3850	
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah	Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah 1	MIN	MAX	-30	80	°C
	28	Měřicí rozsah 2	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení					
	30	Materiál					
	31	Montáž			V prostoru Polyamid		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení			
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez Displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		*)	°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		Délka ponoru			
	55	Instalovaná noha					
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr		*)	*)
	61	Typ					
	62						
	63						
	64						
65							
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
NÁKUP	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 TIT029A		
	2	Popis			VYHNIVACÍ 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		65		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 100 °C		
	10	Typ měření			PŘÍLOŽNÉ MĚŘENÍ TEPLOTY		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal směsný a zahuštěný	-	
	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			
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt 1000/3850	
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače			
	25			Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah	Přesnost		1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah 1	MIN	MAX	-30	80	°C
	28	Měřicí rozsah 2	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení					
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			V prostoru		
	32	Typ		Materiál a IP		Polyamid	
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení			
	36	Velikost		Délka		*)	*)
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače			Bez Displeje		
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení		
41		Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah		*)	°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		Délka ponoru			
	55	Instalovaná noha					
	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	Typ					
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
Možnosti	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
NÁKUP	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 TIT028C		
	2	Popis			VYHNIVACÍ 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		65		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 100 °C		
	10	Typ měření			PŘÍLOŽNÉ MĚŘENÍ TEPLOTY		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal vyhníly	-	
	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			
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt 1000/3850	
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače			
	25			Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah	Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah 1	MIN	MAX	-30	80	°C
	28	Měřicí rozsah 2	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení					
	30	Materiál					
	31	Montáž			V prostoru Polyamid		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení			
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)			
	35	Typ připojení		Závit pro připojení			
	36	Velikost		Délka	*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez Displeje			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	*) °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		Délka ponoru			
	55	Instalovaná noha					
	56	Tloušťka izolace		Celková délka			
	57	Zužená délka		Typ těsnění			
	58	Treatments		Finish			
	59	Tloušťka hrotu		Lisování			
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61	Typ					
	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		
NÁKUP	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			043 TIT028B			
	2	Popis			VYHNIVACÍ 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		65			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 100 °C			
	10	Typ měření			PŘÍLOŽNÉ MĚŘENÍ TEPLOTY			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal vyhníly	-		
	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				
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty			
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt 1000/3850		
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače				
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah 1	MIN	MAX	-30	80	°C	
	28	Měřicí rozsah 2	MIN	MAX				
	29	Procesní připojení						
	30	Materiál						
	31	Montáž			V prostoru Polyamid			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP					
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka			*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Bez Displeje			
Převodník	40	Typ	Možnost schválení					
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*)	°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	Délka ponoru					
	55	Instalovaná noha						
	56	Tloušťka izolace	Celková délka					
	57	Zužená délka	Typ těsnění					
	58	Treatments	Finish					
	59	Tloušťka hrotu	Lisování					
	60	Max. průměr	Min. průměr			*)	*)	
	61	Typ						
	62							
	63							
	64							
Doplňující informace	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
Možnosti	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
NÁKUP	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 TIT028D		
	2	Popis			VYHNIVACÍ 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		65		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 100 °C		
	10	Typ měření			PŘÍLOŽNÉ MĚŘENÍ TEPLOTY		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal vyhníly	-	
	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			
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt 1000/3850	
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu		
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah	Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah 1	MIN	MAX	-30	80	°C
	28	Měřicí rozsah 2	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení					
	30	Materiál					
	31	Montáž			V prostoru Polyamid		
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP				
	33	Svorkovnice	Připojení				
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení	Závit pro připojení				
	36	Velikost	Délka		*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače			Bez Displeje		
Převodník	40	Typ	Možnost schválení				
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah		*) °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	Délka ponoru				
	55	Instalovaná noha					
	56	Tloušťka izolace	Celková délka				
	57	Zužená délka	Typ těsnění				
	58	Treatments	Finish				
	59	Tloušťka hrotu	Lisování				
	60	Max. průměr	Min. průměr		*)	*)	
	61	Typ					
	62						
	63						
	64						
Doplňující informace	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
Možnosti	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
NÁKUP	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 TIT002		
	2	Popis			VYHNIVACÍ 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		65		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 100 °C		
	10	Typ měření			PŘÍLOŽNÉ MĚŘENÍ TEPLOTY		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal vyhníly	-	
	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			
	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt 1000/3850	
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače			
	25			Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah	Přesnost		1x Pt100	
	27	Měřicí rozsah 1	MIN	MAX	-30	80	°C
	28	Měřicí rozsah 2	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení					
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			V prostoru		
	32	Typ	Materiál a IP		Polyamid		
	33	Svorkovnice	Připojení				
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení	Závit pro připojení				
	36	Velikost	Délka		*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače			Bez Displeje		
	Převodník	40	Typ	Možnost schválení			
41		Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah		*) °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	Délka ponoru				
	55	Instalovaná noha					
	56	Tloušťka izolace	Celková délka				
	57	Zužená délka	Typ těsnění				
	58	Treatments	Finish				
	59	Tloušťka hrotu	Lisování				
	60	Max. průměr	Min. průměr		*)	*)	
	61	Typ					
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
Doplňující informace	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
Možnosti	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
NÁKUP	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 TIT003		
	2	Popis			VYHNIVACÍ 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		65		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 100 °C		
	10	Typ měření			PŘÍLOŽNÉ MĚŘENÍ TEPLOTY		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal vyhníly		-
	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			
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt 1000/3850	
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače			
	25			Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah	Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah 1	MIN	MAX	-30	80	°C
	28	Měřicí rozsah 2	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení					
	30	Materiál					
	31	Montáž			V prostoru Polyamid		
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP				
	33	Svorkovnice	Připojení				
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení	Závit pro připojení				
	36	Velikost	Délka		*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez Displeje			
Převodník	40	Typ	Možnost schválení				
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*)	°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	Délka ponoru				
	55	Instalovaná noha					
	56	Tloušťka izolace	Celková délka				
	57	Zužená délka	Typ těsnění				
	58	Treatments	Finish				
	59	Tloušťka hrotu	Lisování				
	60	Max. průměr		Min. průměr	*)	*)	
	61	Typ					
	62						
	63						
	64						
65							
Doplňující informace	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
Možnosti	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
NÁKUP	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 TIT004C		
	2	Popis			VYHNIVACÍ 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		65		
	8	Projektční dodavatel					
	9	Rozsah			0 - 100 °C		
	10	Typ měření			PŘÍLOŽNÉ MĚŘENÍ TEPLOTY		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal vyhníly	-	
	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			
Měřicí element	22	Typ senzoru			Odporový snímač teploty		
	23	Typ snímače	Materiál	Odpor	prvek	Pt 1000/3850	
	24	Čidlo teploty		Zakončení vodiče snímače			
	25			Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah	Přesnost	1x Pt100		
	27	Měřicí rozsah 1	MIN	MAX	-30	80	°C
	28	Měřicí rozsah 2	MIN	MAX			
	29	Procesní připojení					
	30	Materiál					
	31	Montáž			V prostoru Polyamid		
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP				
	33	Svorkovnice	Připojení				
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení	Závit pro připojení				
	36	Velikost	Délka		*)	*)	
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače		Bez Displeje			
Převodník	40	Typ	Možnost schválení				
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah		*) °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	Délka ponoru				
	55	Instalovaná noha					
	56	Tloušťka izolace	Celková délka				
	57	Zužená délka	Typ těsnění				
	58	Treatments	Finish				
	59	Tloušťka hrotu	Lisování				
	60	Max. průměr	Min. průměr		*)	*)	
	61	Typ					
	62						
	63						
	64						
Doplňující informace	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
Možnosti	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
NÁKUP	80						
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)		
	82	Standard					
	83	ATEX					
	84	Výrobce			(2)		
	85	Model			(2)		
	86	Objednací číslo			*)		
	87	Cena	položka	*)		1	
	88						
	89	Seriové číslo					
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							