

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C PT752		
	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		IP65/67 NEMA Type 4X Encl.		
	8	Projektční dodavatel			DAT		
	9	Rozsah			0 - 1 Mpa		
	10	Typ měření			Spínač tlaku		
Procesní data	11	Médium	Chemický vzorec		voda	-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa abs
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak	Tepelný šok		kPa abs		
	16	Pulsování	Vibrace				mPa.s
	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			Převodník tlaku		
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	membránový piezorezistivní	316L, svařená
	24	Přetžitelnost				max 160 bar	
	25						
	26						
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	40	bar
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-25	85	°C
	29	Procesní připojení			Závit ISO228 G1/2 EN837, 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		
	36	Velikost			Délka		
	37	Pružinové uchycení					
	38	Možnosti schálení					
	39	Typ zobrazovače			Bez displeje		
	Převodník	40	Typ			Možnost schválení	
41		Vstup			Kalibrační teplota. Rozsah		
42		Signálový výstup			4-20mA		
43		Komunikace			Utlum		
44		Pracovní bod			zapnutí	vypnutí	0,25
45		Napájení			0,24		
46					bar		
	50	Materiál příruby					
	51						
	52						
	53						
	54						
	55						
	56						
	57						
	58						
	59						
	60						
	61						
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
70							
71							
Doplňující informace	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
Možnosti	80						
	81	Kalibrace			(2)		
	82	Standard					
NÁKUP	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 PT709			
	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		IP65/67 NEMA Type 4X Encl.			
	8	Projektční dodavatel			DAT			
	9	Rozsah			0 - 1 Mpa			
	10	Typ měření			Spínač tlaku			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa abs	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok	kPa abs			
	16	Pulsování		Vibrace			mPa.s	
	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			Převodník tlaku			
	23	Typ snímače	Materiál	prvek	membránový piezorezistivní		316L, svařená	
	24	Přetžitelnost			max 160 bar			
	25							
	26							
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	40	bar	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-25	85	°C	
	29	Procesní připojení			Závit ISO228 G1/2 EN837, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení	Zástrčka M12			
	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	*) bar			
	42	Signálový výstup		4-20mA				
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Pracovní bod		zapnutí	vypnutí	0,25	0,24	bar
	45	Napájení						
	50	Materiál příruby						
	51							
	52							
	53							
	54							
	55							
	56							
	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	Doplňující informace	72						
		73						
		74						
		75						
76								
77								
78								
79								
Možnosti	80							
	81	Kalibrace			(2)			
	82	Standard						
NÁKUP	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 PT724		
	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		IP65/67 NEMA Type 4X Encl.		
	8	Projektční dodavatel			DAT		
	9	Rozsah			0 - 1 Mpa		
	10	Typ měření			Spínač tlaku		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa abs
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok	kPa abs		
	16	Pulsování		Vibrace			mPa.s
	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			Převodník tlaku		
	23	Typ snímače	Materiál	prvek	membránový piezorezistivní		316L, svařená
	24	Přetížitelnost			max 160 bar		
	25						
	26						
	27	Měřicí rozsah		MIN	MAX	0	40
	28	Teplotní rozsah		MIN	MAX	-25	85
	29	Procesní připojení			Závit ISO228 G1/2 EN837, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení	Zástrčka M12		
	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	*)		
	42	Signálový výstup		4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Pracovní bod		zapnutí	vypnutí	0,25	0,24
	45	Napájení					
Doplňující informace	50	Materiál příruby					
	51						
	52						
	53						
	54						
	55						
	56						
	57						
	58						
	59						
	60						
	61						
	62						
	63						
	64						
	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
	72						
	73						
	74						
	75						
	76						
77							
78							
79							
Možnosti	80						
	81	Kalibrace			(2)		
	82	Standard					
NÁKUP	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							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			029 PT703		
	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		IP65/67 NEMA Type 4X Encl.		
	8	Projektční dodavatel			DAT		
	9	Rozsah			0 - 1 Mpa		
	10	Typ měření			Spínač tlaku		
Procesní data	11	Médium	Chemický vzorec		voda	-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa abs
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok		kPa abs	
	16	Pulsování		Vibrace			mPa.s
	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			Převodník tlaku		
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	membránový piezorezistivní	316L, svařená
	24	Přetížitelnost			max 160 bar		
	25						
	26						
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	40	bar
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-25	85	°C
	29	Procesní připojení			Závit ISO228 G1/2 EN837, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení		Zástrčka M12	
	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		*)	bar
	42	Signálový výstup				4-20mA	
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Pracovní bod		zapnutí	vypnutí	0,25	0,24 bar
	45	Napájení					
	50	Materiál příruby					
	51						
	52						
	53						
	54						
	55						
	56						
	57						
	58						
	59						
	60						
	61						
	62						
	63						
	64						
Doplňující informace	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
Možnosti	72						
	73						
	74						
NÁKUP	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
	81						
	82	Kalibrace			(2)		
	83	Standard					
	84	ATEX					
	85	Výrobce			(2)		
	86	Model			(2)		
	87	Objednací číslo			*)		1
	88	Cena		položka	*)		
89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			029 PT702			
	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		IP65/67 NEMA Type 4X Encl.			
	8	Projektční dodavatel			DAT			
	9	Rozsah			0 - 1 Mpa			
	10	Typ měření			Spínač tlaku			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa abs	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok	kPa abs			
	16	Pulsování		Vibrace			mPa.s	
	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			Převodník tlaku			
	23	Typ snímače	Materiál	prvek	membránový piezorezistivní		316L, svařená	
	24	Přetížitelnost			max 160 bar			
	25							
	26							
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	40	bar	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-25	85	°C	
	29	Procesní připojení			Závit ISO228 G1/2 EN837, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení	Zástrčka M12			
	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	*) bar			
	42	Signálový výstup		4-20mA				
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Pracovní bod		zapnutí	vypnutí	0,25	0,24	bar
	45	Napájení						
	50	Materiál příruby						
	51							
	52							
	53							
	54							
	55							
	56							
	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	Doplňující informace	72						
		73						
		74						
		75						
76								
77								
78								
79								
Možnosti	80							
	81	Kalibrace			(2)			
	82	Standard						
NÁKUP	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								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			029 PT701			
	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		IP65/67 NEMA Type 4X Encl.			
	8	Projektční dodavatel			DAT			
	9	Rozsah			0 - 1 Mpa			
	10	Typ měření			Spínač tlaku			
Procesní data	11	Médium	Chemický vzorec		voda	-		
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa abs	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok		kPa abs		
	16	Pulsování		Vibrace			mPa.s	
	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			Převodník tlaku			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	membránový piezorezistivní	316L, svařená	
	24	Přetížitelnost			max 160 bar			
	25							
	26							
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	40	bar	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-25	85	°C	
	29	Procesní připojení			Závit ISO228 G1/2 EN837, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení		Zástrčka M12		
	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		*)	bar	
	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Pracovní bod		zapnutí	vypnutí	0,25	0,24 bar	
	45	Napájení						
	50	Materiál příruby						
	51							
	52							
	53							
	54							
	55							
	56							
	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	Doplňující informace	72						
		73						
		74						
		75						
76								
77								
78								
79								
Možnosti	80							
	81	Kalibrace			(2)			
	82	Standard						
NÁKUP	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								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47C PT723		
	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		IP65/67 NEMA Type 4X Encl.		
	8	Projektční dodavatel			DAT		
	9	Rozsah			0 - 1 Mpa		
	10	Typ měření			Spínač tlaku		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa abs
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok	kPa abs		
	16	Pulsování		Vibrace			mPa.s
	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			Převodník tlaku		
	23	Typ snímače	Materiál	prvek	membránový piezorezistivní		316L, svařená
	24	Přetžitelnost			max 160 bar		
	25						
	26						
	27	Měřicí rozsah		MIN	MAX	0	40
	28	Teplotní rozsah		MIN	MAX	-25	85
	29	Procesní připojení			Závit ISO228 G1/2 EN837, 316L		
	30	Materiál					
Hlavice	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení	Zástrčka M12		
	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	*)		
42		Signálový výstup		4-20mA			
43		Komunikace		Utlum			
44		Pracovní bod		zapnutí	vypnutí	0,25	0,24
45		Napájení					
46							
Doplňující informace	50	Materiál příruby					
	51						
	52						
	53						
	54						
	55						
	56						
	57						
	58						
	59						
	60						
	61						
	62						
	63						
	64						
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
Možnosti	72						
	73						
	74						
	75						
NÁKUP	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
Možnosti	81	Kalibrace			(2)		
	82	Standard					
NÁKUP	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 PT704		
	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		IP65/67 NEMA Type 4X Encl.		
	8	Projektční dodavatel			DAT		
	9	Rozsah			0 - 1 Mpa		
	10	Typ měření			Spínač tlaku		
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec		voda	-
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa abs
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok		kPa abs	
	16	Pulsování		Vibrace			mPa.s
	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			Převodník tlaku		
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	membránový piezorezistivní	316L, svařená
	24	Přetížitelnost			max 160 bar		
	25						
	26						
	27	Měřicí rozsah		MIN	MAX	0	40
	28	Teplotní rozsah		MIN	MAX	-25	85
	29	Procesní připojení			Závit ISO228 G1/2 EN837, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení		Zástrčka M12	
	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		*)	
	42	Signálový výstup				4-20mA	
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Pracovní bod		zapnutí	vypnutí	0,25	0,24
	45	Napájení				bar	
	50	Materiál příruby					
	51						
	52						
	53						
	54						
	55						
	56						
	57						
	58						
	59						
	60						
	61						
	62						
	63						
	64						
Doplňující informace	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
Možnosti	72						
	73						
	74						
NÁKUP	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
	81	Kalibrace			(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							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			029 PT706		
	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		IP65/67 NEMA Type 4X Encl.		
	8	Projektční dodavatel			DAT		
	9	Rozsah			0 - 1 Mpa		
	10	Typ měření			Spínač tlaku		
Procesní data	11	Médium	Chemický vzorec		voda	-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa abs
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C
	14						kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok		kPa abs	
	16	Pulsování		Vibrace			mPa.s
	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			Převodník tlaku		
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	membránový piezorezistivní	316L, svařená
	24	Přetížitelnost			max 160 bar		
	25						
	26						
	27	Měřicí rozsah		MIN	MAX	0	40
	28	Teplotní rozsah		MIN	MAX	-25	85
	29	Procesní připojení			Závit ISO228 G1/2 EN837, 316L		
	30	Materiál					
	31	Montáž			Závitové procesní připojení		
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP			
	33	Svorkovnice		Připojení		Zástrčka M12	
	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		*)	bar
	42	Signálový výstup				4-20mA	
	43	Komunikace		Utlum			
	44	Pracovní bod		zapnutí	vypnutí	0,25	0,24
	45	Napájení					
	50	Materiál příruby					
	51						
	52						
	53						
	54						
	55						
	56						
	57						
	58						
	59						
	60						
	61						
	62						
	63						
	64						
Doplňující informace	65						
	66						
	67						
	68						
	69						
	70						
	71						
Možnosti	72						
	73						
	74						
NÁKUP	75						
	76						
	77						
	78						
	79						
	80						
	81						
	82	Kalibrace			(2)		
	83	Standard					
	84	ATEX					
	85	Výrobce			(2)		
	86	Model			(2)		
	87	Objednací číslo			*)		
	88	Cena		položka	*)	1	
	89	Seriové číslo					
	90						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce							
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu							

Všeobecné	1	Označení (TAG)			029 PT705			
	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		IP65/67 NEMA Type 4X Encl.			
	8	Projektční dodavatel			DAT			
	9	Rozsah			0 - 1 Mpa			
	10	Typ měření			Spínač tlaku			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		kPa abs	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok	kPa abs			
	16	Pulsování		Vibrace			mPa.s	
	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			Převodník tlaku			
	23	Typ snímače	Materiál	prvek	membránový piezorezistivní		316L, svařená	
	24	Přetžitelnost			max 160 bar			
	25							
	26							
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	40	bar	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-25	85	°C	
	29	Procesní připojení			Závit ISO228 G1/2 EN837, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení	Zástrčka M12			
	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	*) bar			
	42	Signálový výstup		4-20mA				
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Pracovní bod		zapnutí	vypnutí	0,25	0,24	bar
	45	Napájení						
Doplňující informace	50	Materiál příruby						
	51							
	52							
	53							
	54							
	55							
	56							
	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	72							
	73							
	74							
	75							
76								
77								
78								
79								
Možnosti	80							
	81	Kalibrace			(2)			
	82	Standard						
NÁKUP	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)			14C PIT102A			
	2	Popis			PROVOZNÍ VODA - PO HYGIENIZACI			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROzměr potrubí	14C	1400	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX			°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP65/67 NEMA Type 4X Encl.			
	8	Projektční dodavatel			DAT			
	9	Rozsah			0 - 12 bar			
	10	Typ měření			Spínač tlaku			
Procesní data	11	Médium	Chemický vzorec		voda	-		
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX		bar	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX		°C	
	14						kg/h	
	15	Max. Statický tlak	Tepelný šok		kPa abs			
	16	Pulsování	Vibrace				mPa.s	
	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			Převodník tlaku			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	membránový piezorezistivní	316L, svařená	
	24	Přetížitelnost				max 160 bar		
	25							
	26							
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	16	bar	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-25	85	°C	
	29	Procesní připojení			Závit ISO228 G1/2 EN837, 316L			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Závitové procesní připojení			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP				
	33	Svorkovnice		Připojení	Zástrčka M12			
	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	*)			
	42	Signálový výstup		4-20mA				
	43	Komunikace		Utlum				
	44	Pracovní bod		zapnutí	vypnutí	0,25	0,24	bar
	45	Napájení						
	50	Materiál příruby						
	51							
	52							
	53							
	54							
	55							
	56							
	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	Doplňující informace	72						
		73						
		74						
		75						
76								
77								
78								
79								
Možnosti	80							
	81	Kalibrace			(2)			
	82	Standard						
NÁKUP	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								