

Všeobecné	1	Označení (TAG)			43D AT002			
	2	Popis			VYHNIVACÍ NÁDRŽE			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	43D	4300	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX				°C
	7	El. třída ochrany	IP		IP 68			
	8	Projektční dodavatel			DAT			
	9	Rozsah			0 - 100 %			
	10	Typ měření			Měření plynů			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Metan		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Prtok	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17	pH pracovní		pH MAX				
	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		bar		bar
Měřicí element	22	Typ senzoru			Detektor plynů			
	23	Typ snímače	Materiál		Katalytické spalování			
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah	Přesnost				
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	100		%
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	90		°C
	29	Procesní připojení						
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž na zeď			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP		Hliník			
	33	Svorkovnice	Připojení		M25x1,5			
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka		*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače						
Převodník	40	Typ	Možnost schválení		Vyhodnocovací ústředna			
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah					
	42	Signálový výstup	Krytí		0-200mA		*) IP 56	
	43	Komunikace	Útlum					
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX				%
	45	Napájení						
	50							
	51							
	52							
	53							
	54							
	55							
	56							
	57							
	58							
	59							
Doplňující informace	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
Možnosti	68							
	69							
	70							
	71							
	72	Snímač			(2)			
	73	Vyhodnocovací ústředna			(2)			
	74	Záložní baterie			(2)			
	75							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	76							
	77							
	78							
	79							
	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	Provedení do prostor s nebezpečím výbuchu (Zóna 1+2)						
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								