

TECHNICAL SPECIFICATION / TECHNICKÁ SPECIFIKACE

DATASHEET: 2

VŠEOBECNÉ	ZAŘÍZENÍ:				ultrazvukový průtokoměr B200			
	Popis				ultrazvukové měření průtoku kalového plynu			
	Umístění		P&ID		uvnitř objektu SO4700		47B	
	PS	SO			SO4700			
	Klasifikace oblasti							
	Okolní teplota		Min.	Max.	-25	°C	55	°C
	Počet:				1			
	TAG (S) PID / Označení:				FQS 001B			
PROCESNÍ PŘIPOJENÍ	měřené médium				kalový plyn / bioplyn			
	Průtok	Min.	Provozní	Max.				m3/h
	Tlak	Min.	Provozní	Max.	0,7	xx	11	bar
	Teplota	Min.	Provozní	Max.	0	xx	80	°C
TECHNICKÉ PARAMETRY	Velikost				-			
	Material				nerez ocel			
	PN				10			
	Procesní připojení		Světlost		přírubový		200	
	přesnost	Qmin	Qmax	%	1,5		3	
	umístění (exterior / interier)				interier			
	poloha umístění (vertikální / horizontální)				horizontální			
	Výstup		Výstup		200		200	
	Rozsah							
	Napájení		stupeň krytí				IP 66/67	
	display				ano			
	proudový vstup				4-20		mA	
	digitální kumunikace				HART			
MOŽNOSTI	Certifikace				PED			
	Kalibrace				podle ISO/IEC 17025			
	Standard							
	ATEX certificate				ATEX			

SPECIFIKACE	Výrobce			
	Model			
	Objednací číslo			
	Cena	Položka		
	Seriové číslo			