

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 komunikace				HART				
	MOŽNOSTI	Certifikace				PED			
Kalibrace					podle ISO/IEC 17025				
Standard									
ATEX certificate				ATEX					

SPECIFIKACE	Výrobce			
	Model			
	Objednací číslo			
	Cena	Položka		
	Seriové číslo			