

TECHNICAL SPECIFICATION / TECHNICKÁ SPECIFIKACE

DATASHEET: 1

VŠEOBECNÉ	ZAŘÍZENÍ:				rotační plynoměr G250			
	Popis				měření průtoku zemního plynu			
	Umístění		P&ID		sříň před objektem		47C	
	PS	SO			SO 4700			
	Klasifikace oblasti							
	Okolní teplota		Min.	Max.	-25	°C	55	°C
	Počet:				1			
	TAG (S) PID / Označení:				FQS 001C			
PROCESNÍ PŘIPOJENÍ	měřené médium				zemní plyn			
	Průtok	Min.	Provozní	Max.	31	948	1 200	m3/h
	Tlak	Min.	Provozní	Max.	225	237	1600	kPa
	Teplota	Min.	Provozní	Max.	-25	xx	55	°C
TECHNICKÉ PARAMETRY	Velikost				G250			
	Material				litina			
	PN				16			
	Procesní připojení		Světlost		přírubový		100	
	přesnost	Qmin	Qmax		0,2		0,2	
	umístění (exterieur / interieur)				exterieur (skříň)			
	poloha umístění (vertikální / horizontální)				vertikální			
	Výstup		Výstup		100		100	
	Rozsah				13-400			
	Napájení		stupeň krytí		3 až 12 V		IP 64	
	rozsah čidla s LCD				99999999			
	druh ochrany před výbuchem				II2 G EExib IIC T5			
	VF impulsní vysílač NAMUR, DIN 19234				100		imp/m3	
	Délka impulsu VF vysílače				10		ms	
	NF impulsní vysílač NAMUR, DIN 19234				1		imp/m3	
	Délka impulsu NF vysílače				220 až 300		ms	

MOŽNOSTI	Certifikace				
	Kalibrace				
	Standard				TCM 143/12 - 4974
	ATEX certificate				ATEX
SPECIFIKACE	Výrobce				
	Model				
	Objednací číslo				
	Cena		Položka		
	Seriové číslo				