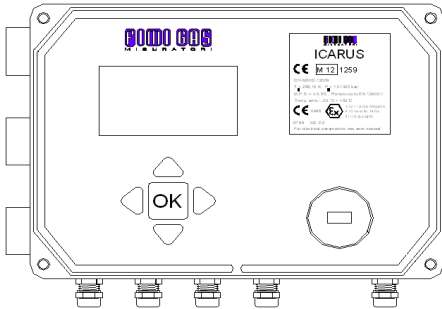


Generale	Strumento		Convertitore volumetrico				
	Tipo		Tipo 1				
	Modello		ICARUS				
	Numero di matricola		ICxxxxx				
	Anno di produzione		201x				
	Condizioni ambientali		-25°C ÷ 55°C				
	Installazione		Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga				
	Calcolo Volumi		ISO12405, UNI 9167, UNI-TS11291				
	Calcolo fattore Z		ISO12213/3 - AGANX19 - AGA8Gross1/2				
	Protocollo di comunicazione		SNAM, CTE				
	Direttive		MID, ATEX, EMC, RoHS, WEEE, LV				
	Marcatura		MID, ATEX, CE				
Custodia	Materiale		Plastica		Porte seriali		
	Montaggio		Piastra / Palina				
	Dimensioni (LxHxP)		210x150x95mm				
	Classe IP		IP66				
	Pressacavi		2 PG7 - 2 PG9 - 1 PG11				
Ingressi	Temperatura				Uscite digitali		
	Tipo		Pt1000 4fili				
	Range		-20°C ÷ 60°C				
	Accuratezza		Classe A				
	Cavo		3m				
	Connessione		Pozzetto AISI 316				
			Attacco				
			Lunghezza				
	1/2 NPT femmina		60mm				
			Pressione				
			Tipo			Piezo-resistivo	
	Range		P ₁ : 0.6 ÷ 2,5 bar				
			P ₂ : 0.6 ÷ 6 bar				
			P ₃ : 0.9 ÷ 10 bar				
			P ₄ : 3 ÷ 30 bar				
			P ₅ : 8 ÷ 81 bar				
	Accuratezza		±0,1%FS				
	Cavo		3m				
	Connessione		1/4" Gas maschio				
	Impulsi Contatore						
	LF		HF				
	Freq.		0 ÷ 2Hz				
	Tipo		Reed relè				
Alim.		Interna					
Alimentazione	Interna: Batteria Litio				Memorizzazioni		
	Durata minima		5 anni				
	Voltaggio		3,6V				
	Capacità		19Ah				
	Esterna: Alimentatore ATEX						
	Voltaggio		8V				
	Installazione		Area Sicura				
	Certificazione		Ex II(2)G [Ex ib] IIC				
	Cavo		FG70H2R 2x1.5mm ²				
	Valori medi: T, p, Z, Q _m , Q _b		Dati 15'	Dati Ora		Dati Giorno	Dati Mese
Totali: V _m , V _b , V _{ma} , V _{ba} , E							
Minimi e Massimi: T,p, Q _b							
Diagnostica allarmi							
Capacità di memoria							