

trasmettitore di pressione ceramico, accuratezza 0,5 %



PED 2014/68/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU



EHL

UL, 61010-1 CSA, C22.2 No 61010-1 Autorizzazione N. E114472

Il modello ST18 è un trasmettitore con sensore ceramico, con regolazione di zero e fondo scala, progettato per applicazioni con aria, gas industriali e gas tecnici, olio e acqua. Assemblato a un separatore di fluido misura la pressione di fluidi di processo corrosivi, viscosi, sedimentosi e ad alta temperatura.

8.S18

Campi: 0...1/0...600 bar, relativi; -1...0/-1...+24 bar, relativi;

0...1/0...25 bar, assoluti.

Segnali di uscita: 4...20 mA, 0...5 Vcc, 0...10 Vcc.

Non-linearità (BFSL): $\leq \pm 0,25$ % del campo secondo IEC 61298-2.

Non-ripetibilità: ≤ 0,1 % del campo secondo IEC 61298-2.

Accuratezza: $\leq \pm 0.5\%$ del campo ⁽¹⁾.

Deriva termica: tra 0 e 80°C, 1% del campo, tipica; 2,5% del campo, max (2).

Deriva a lungo termine: \leq 0,2 % del campo.

Regolazione dello zero e del fondo scala: $\pm~10~\%$ VFS tipico.

Temperatura del fluido di processo: -25...+100 °C.

Temperatura ambiente: -25...+85 °C. Temperatura di stoccaggio: -30...+85 °C.

Tempo di risposta: <4 ms (assestamento); < 150 ms (accensione).

Emissione ed immunità: secondo IEC 61326, (gruppo 1 - classe B; applicazioni industriali).

Resistenza alle vibrazioni: 20g (10...2000 Hz, secondo IEC 60068-2-6).

Resistenza agli shocks: 40g (6 ms, secondo IEC 60068-2-27).

Sensore: ceramico in Al_2O_3 .

Custodia: in AISI 316L, ventilata fino a 16 bar. **Grado di protezione:** IP 65 secondo IEC 60529 ⁽³⁾.

Attacco al processo: in AISI 316L con foro di entrata ø2,5 mm (con vite di

strozzatura ø 0,7 mm per campi ≥ 60 bar).

Peso: 0,18 kg

(1) massimo errore di misura secondo IEC 61298-2: inclusi non-linearità e isteresi (calibrazione sui valori estremi alle condizioni di riferimento della IEC 61298-1); per campi 0...1 bar e 0...600 bar accuratezza $\leq \pm$ 0,75% del campo

(2) + 0,5% del campo per pressione 1 bar

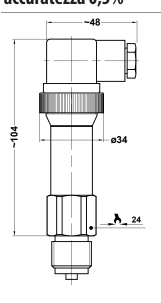
(3) con connessione elettrica correttamente assemblata.

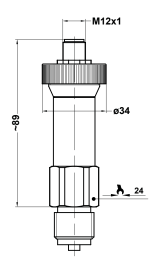
Campi bar, relativi	Sovrappressione bar, relativi
01	3
01,6	5
02,5	5
04	8
06	12
010	20
016	32
025	50
040	80
060	120
0100	200
0160	320
0250	500
0400	600
0600	800

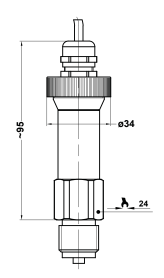
Altri campi su richiesta. Unità di misura disponibili anche in psi, MPa, kPa.

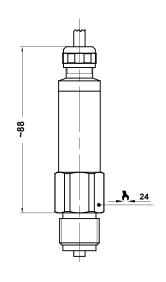


LA SOCIETÀ NUOVA FIMA SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE IN QUALISASI MOMENTO TUTTE LE MODIFICHE CHE RITENE INDISPENSBEILI AL FINE DI MIGLIORARE LA SUA PRODUZIONE, GLI AGGIORNAMENTI SONO DISPONIBILI PRESSO IL SITO. WWW.ILLORY FINE DI MICLIORARE LA SUA PRODUZIONE.

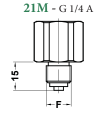


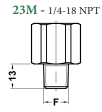


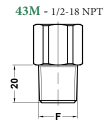


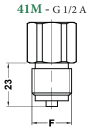


Coppia di serraggio 20...30 Nm









Segnali uscita	420 mA 1	05 Vcc 4	010 Vcc 5	
N. fili	2	3	3	
Carico max (Ohm)	$R_{L} \le (Ub-10)/0,02$	$R_L > 5 \text{ K}\Omega$	$R_L > 10 \text{ K}\Omega$	
Alimentazione: Ub (Vcc)	1030	830	1430	
Corrente assorbita (mA)	< 25	< 10	< 10	

Altri segnali di uscita disponibili su richiesta. Per tutti i segnali di uscita sono previste le protezioni contro i cortocircuiti e l'inversione di polarità. Tensione di isolamento 500 Vcc.

COLLEGAMENTI

COLLEGAMENTI	Connettore DIN 175301-803 A		Connettore M12 x 1		Uscita cavo	
N. fili	2	3	2	3	2	3
Terminale alimentazione: Ub	1	1	1	1	marrone	marrone
Terminale negativo; 0V	2	2	3	3	bianco	verde
Segnale: S +	-	3	-	4	-	bianco
Schermo	GND	GND	2	2	grigio	grigio

VARIABILI

M12 - Connessione elettrica M12 x 1, 4 poli	EPD - Guarnizione di tenuta al sensore in EPDM
PVC - Uscita cavo, con cavo in PVC 1,0 mt.	NBR - Guarnizione di tenuta al sensore in NBR (nitrile)
U68 - Uscita cavo IP68, con cavo in poliuretano 1,0 mt.	C01 - Rapporto di calibrazione
FPM - Guarnizione di tenuta al sensore in FPM	VS3 - Vite di strozzatura ø 0,3 mm
CRP - Guarnizione di tenuta al sensore in CR (cloroprene)	

SEQUENZA DI ORDINAZIONE

Sezione / Modello / Campo scala / Attacco al Processo / Segnale di uscita / Attacco elettrico / Guarnizione / Variabili

ezione	/ Modello /	Campo scara / Attacco ai Processo /	Segnale di uscita /	Attacco elettrico	/ Guarmzione	e / variabili
8	S18	41M	1		FPM	C01VS3
		43M	4	M12	CRP	
		21M	5	PVC	EPD	
		23M		U68	NBR	

Copyright © NUOVA FIMA srl. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in alcuna forma senza permesso scritto rilasciato da Nuova Fima srl.

