

TRASMETTITORE PER BASSE PRESSIONI Serie 1702

Foto con connettore

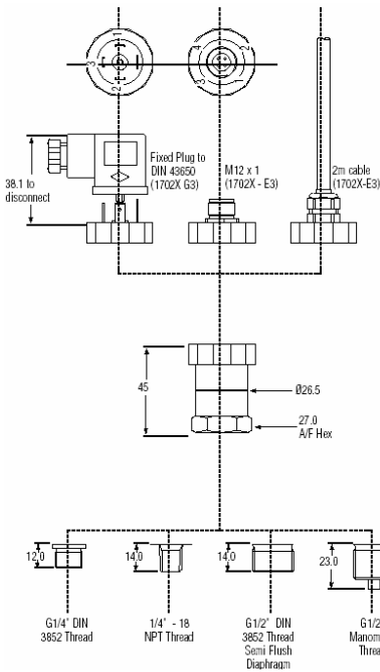


Trasmittitore con performance elevate

Questa serie di trasmettitori per basse pressioni sono ideali nei settori della pneumatica, automazione e processi chimici. Costruito con una membrana in acciaio inox AISI 316 e o-ring in Viton è compatibile con molti prodotti anche corrosivi. Può essere ordinato in varie esecuzioni con differenti attacchi elettrici e diverse connessioni al processo.

- Pressioni da 40 mbar a 1 bar
- Precisione dello 0,25%
- Membrana in AISI 316
- Attacco in acciaio inox da 1/4" o 1/2"
- vari tipi di connettore elettrici

Dimensioni e opzioni



Specifiche tecniche:

Range di pressione	0...40 mbar / 0...60 mbar / 0...100 mbar / 0...250 mbar 0...400 mbar / 0...600 mbar / 0...1 bar
Pressione di prova	2 x f.s.
Segnale di uscita	4...20mA / 0..10V
Alimentazione	12...36Vdc (4...20mA) / 14...36Vdv (0...10Vdc)
Attacco al processo	Filettato 1/4" G M; 1/4" NPT; 1/2" G M
Connettore elettrico	DIN 43650C; M12 4pin; cavo 2 mt
Precisione	±0.25% FS
Errore termico	±1.0% (0...70°C); 2% da 40 a 250mbar (0...50°C)
Temperatura compensata	-20° to 80°C
Temperatura di lavoro	-25°to 125°C solo parte bagnata
Materiale parti bagnate	Acciaio inox AISI 316; Viton
Conformità	CE
Peso	140 grammi

Codice di ordinazione:

