

TP32 TRASMETTITORE PRESSIONE MINI

Trasmettitore di pressione corto, per l'impiego in macchine utensili, Idrraulica, piccoli impianti. Sensore in AISI304, corpo ceramico, Viton o PTFE.

Connessione al processo 1/4 "BSP M

Classe di precisione 0,5%

Range 0 ... 0.1 a 0 ... 600 bar

Uscita 4/20 mA std, su richiesta 0/5 V e 0 / 10V

Diametro Corpo 27 mm.

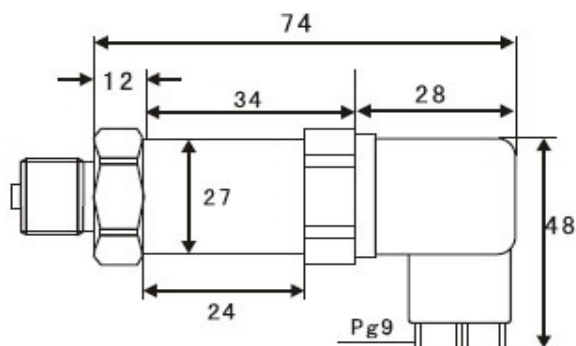


DESCRIZIONE

Range bar (Sovrappressione = 1.5 x fondo scala)								
0.1	0.16	0.25	0.4	0.6	1	1.6	2.5	4
6	10	16	25	40	60	100	160	250
400	600							

SPECIFICHE TECNICHE

Attacco al processo:	G1/4"B
Materiali:	custodia AISI 304, guarnizioni Viton o PTFE
Alimentazione:	12...30 Vdc
Precisione:	0,5 % f.s.
Temperatura fluido:	-25...+85°C
Temperatura ambiente:	-30...+85°C
Temperatura compensata.:	0...50°C; -20...80°C
Influenza della temperatura:	0,02%F.S./°C
Protezione:	IP65
Connessione elettrica:	DIN 43650
Durata operativa:	>1 x 10 ⁸ cicli di pressione



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102

Mail: info@satema.it

<http://www.satema.it>

7_001