## TP32 TRASMETTITORE PRESSIONE MINI

Trasmettitore di pressione corto, per l'impiego in macchine utensili, Idraulica, piccoli impianti. Sensore in AlSI304, 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

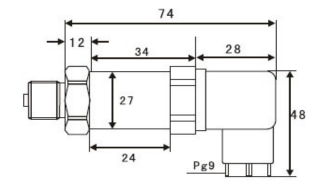
custodia AISI 304, guarnizioni Viton o PTFE Materiali:

Alimentazione: 12...30 Vdc Precisione: 0,5 % f.s. Temperatura fluido: -25...+85°C Temperatura ambiente: -30...+85°C

0...50°C; -20...80°C Temperatura compensata.: Influenza della temperatura: 0,02%F.S./°C

IP65 Protezione: Connessione elettrica: DIN 43650

>1 x 10<sup>8</sup> cicli di pressione Durata operativa:





**SATEMA** 13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - 015510156 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it http://www.satema.it