

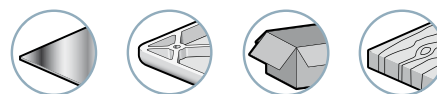
PSP 100 ANA

Vacuostato elettronico con uscita analogica



Il vacuostato elettronico PSP100ANA con uscita analogica è disponibile con due differenti connessioni al vuoto (G1/8" maschio ed M5 femmina) ed un connettore elettrico M8.

Settori di attività



Specifiche

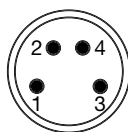
Fluidi compatibili	Tutti i gas non corrosivi filtrati non lubrificati
Alimentazione	24 V CC (18 V CC min / 30 V CC max)
Corrente consumata	< 20 mA
Uscita analogica	da 1 a 5 VCC da 0 a -1 bar
Deriva termica	±3 % della scala di misura tra 0 e 50°C
Tempi di risposta	< 5 ms
CEM	Normativa industriale classe B
Materiali	PA 66 e ottone
Temperatura	funzionamento: 0 a 50 °C stoccaggio : -10 a 60 °C
Protezione	IP 50
Connessione elettrica	Connettore M8 (4 poli)
Connessione pneumatica	G1/8" Maschio e M5-Femmina
Massa	22 g

Vantaggi

- 1 uscita analogica da 1 a 5 VCC
- Intervallo di misurazione: 0 / -1 bar
- Sovrapressione: +3 bar max.
- PNP

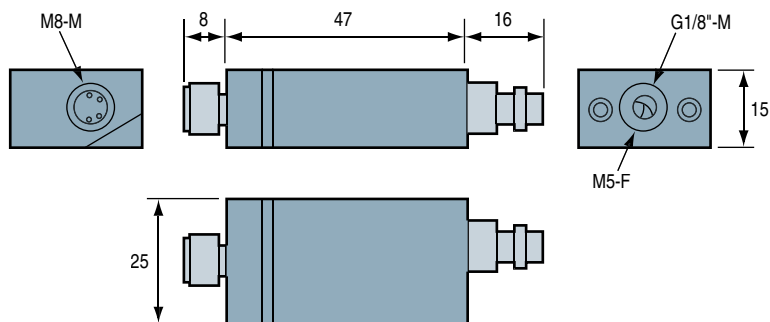
Collegamenti elettrici

- Connettore M8



- 1 = + 24 V (Marrone)
- 2 = uscita analogica da 1 a 5 VCC (bianco)
- 3 = 0 V comune (blu)

Dimensioni



Nota: tutte le dimensioni sono indicate in mm

Accessori

- Connettore dritto o a gomito, vedere pagina 10/11.



Da specificare con l'effettuazione dell'ordine: PSP 100 ANA