

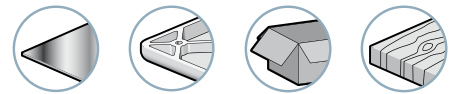
PSP 100 ANA

Vacuostat électronique sortie Analogique



Le vacuostat électronique PSP 100 ANA intègre une sortie analogique. Il est équipé en standard de 2 raccordements au vide (G1/8" Mâle ou M5-Femelle) et d'un connecteur électrique M8.

Domaines d'activité



Spécifications

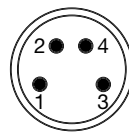
Fluides compatibles	Tous les gaz non corrosifs filtrés non lubrifiés
Alimentation	24 V CC (18 V CC mini / 30 V CC maxi)
Courant consommé	< 20 mA
Sortie analogique	de 1 à 5 VCC de 0 à -1 bar
Dérive thermique	±3 % de l'échelle de mesure entre 0 et 50°C
Temps de réponse	< 5 ms
CEM	Norme industrielle classe B
Matériaux	PA 66 et laiton
Température	fonctionnement : 0 à 50 °C stockage : -10 à 60 °C
Protection	IP 50
Connexion électrique	Connecteur M8 (4 pôles)
Connexion pneumatique	G1/8" Mâle et M5-F
Masse	22 g

Avantages

- 1 sortie analogique de 1 à 5 VCC
- Plage de mesures : 0 / -1 bar
- Surpression : +3 bar maxi.
- PNP

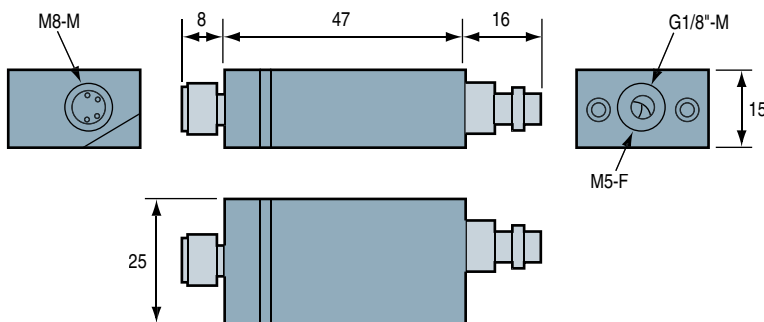
Connexions électriques

- Connecteur M8



- 1 = + 24 V (Marron)
- 2 = sortie analogique de 1 à 5 VCC (blanc)
- 3 = 0 V commun (bleu)

Encombres



Note : toutes les cotes sont indiquées en mm

Accessoires

- Connecteur droit ou coudé, voir page 10/11.



Pour passer commande préciser : PSP 100 ANA