



Manomètre tout inox à contact électrique Ø 100mm

Application :

- Pour fluides gazeux ou liquides, non cristallisants.
- Process industrie : Hydraulique et pneumatique, chimie et pétrochimie, génie mécanique et construction d'usine

Caractéristiques :

- Construction robuste
- Sec ou rempli de liquide
- Boîtier et mécanisme en inox



Photo non contractuelle

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier	Boîtier rond, inox AISI 304, Ø 100mm
Degré de protection	IP 65
Mouvement	Inox 316Ti
Aiguille	Aluminium noir, vis micrométrique
Aiguille contact	Aluminium rouge
Cadran	Aluminium blanc, graduation et chiffre en noir
Voyant	Plexiglass
Raccord	Vertical 1/2"G - Inox 316Ti
Classe	1.0 % - Selon norme EN 837-1
Échelle	bar
Influence de la T°	+0.3% de l' EM/10°C en augmentation de T°
T_{ref} 20°C	-0.3% de l'EM/10°C en diminution de T°
T° ambiante	-25°C + 65°C
T° maxi process	0 + 100°C (sec) ; 0 + 60°C (rempli)
Surpression Maxi	1.25 x fsd si ≤ 60 bar 1.15 x fsd si ≥ 100 bar

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CONTACT

Contact magnétique

Contact	Sec à bloc magnétique
Alimentation maxi	250V
Puissance de coupure	30W / 50 VA

Contact inductif

Contact	Sec inductif
Tension nominale	8 Vdc