



Manomètres à Tube de Bourdon Hélicoïdal , 3D INSTRUMENTS



Les Manomètres à Tube de Bourdon de 3D INSTRUMENTS utilisent un tube de Bourdon spécifique en prise directe avec le pointeur... pas d'organe intermédiaire = pas d'usure !



Généralités

DESCRIPTION

- Précision 0,1% PE / Répétabilité 0,02% PE
- Compensation inhérente de température -32 à + 52°C grâce au tube de Bourdon en Ni-Span C
- Diamètres 17,78 / 21,6 / 30,48 / 40,64 cm
- Diaphragme métallique en acier inox. 316 ou en Hastelloy C (autres matériaux possibles)
- Gammes de 0-1 bar à 0-700 bar & Gammes composites Gammes de dépression

Les manomètres de la gamme 3DINSTRUMENTS de type Bourdon hélicoïdal sont particulièrement adaptés aux environnements chimiques très corrosifs, aux processus à haute viscosité ou aux environnements mécaniquement rudes.

>> Contactez

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

Mesureur

2 bis Avenue du Président François Mitterrand
91380 Chilly-Mazarin - FRANCE

Tél.: +33 (0)1 69 10 20 60 Fax: +33 (0)1 69 10 20 61
eMail: secr@mesureur.com www.mesureur.com