

MANOMETRES pour applications industrielles

Avec boîtier ABS, 3100

- applications pneumatiques
- 0 à 25 bar
- Ø 40, 50, 63



Avec boîtier acier, 6000

- applications pneumatiques
- -1 à 60 bar
- Ø 40, 50, 63, 80, 100



Avec boîtier inox, OEM, 2100-2100H

- applications hydrauliques
- -1 à 600 bar, bar/psi
- à bain
- Ø 50, 63, 100



Avec boîtier inox, industrie, 7110-7610

- industrie générale, très robuste
- -1 à 1000 bar
- sertie ou réétalonnable
- Ø 40, 63, 100



Tout inox industrie, 7120-7620

- industrie générale
- -1 à 1600 bar
- sertie ou réétalonnable
- Ø 63, 100, 150



Tout inox chimie, 7470

- agroalimentaire, pharmacie, chimie, pétrochimie, trait. eau
- -1 à 1600 bar
- Ø 63, 100, 150
- version ATEX



De sécurité, 8620-9640

- chimie, pétrochimie
- version ATEX
- -1 à 1600 bar
- tout inox ou boîtier Phénol
- Ø 63, 100, 150, 4,5"



Basses pressions à capsule, 2010-2020

- pour gaz neutres ou agressifs
- -1000 à +1000 mbar
- boîtier inox ou tout inox
- Ø 63, 100, 160



Basses pressions à membrane, 1000

- fluides corrosifs ou spéciaux
- -1000 à +1000 mbar et 0 à 25 bar
- tout inox
- Ø 100



Très hautes pressions, 8640

- sécurité
- 0 1600 bar à 0 7000 bar
- tout inox
- Ø 160



Différentiel tout inox 7810-BDT13

- process, chimie, pétrochimie
- ΔP : 25 mbar à 25 bar
- P. statique jusqu'à 400 bar



Différentiel industrie, PCD-PBD, DA08-DA12

- contrôle filtres, pompes, circuits
- ΔP : 4 mbar à 25 bar
- P. statique jusqu'à 40 bar
- version avec contacts électriques



Différentiel OEM, 200DPG-300DGC

- contrôle filtres, pompes, circuits
- ΔP : 75 mbar à 10 bar
- P. statique jusqu'à 400 bar
- version contact électrique



A contacts électriques ou 4-20mA 5500-5600-MS11-MA32-ME01

- -1 à 1600 bar
- bulle plastique ou inox
- version contacts intégrés
- Ø 100, 150, 1 à 3 contacts



Différentiels à contacts, DS11

- contrôle circuits, filtres, pompes
- version contacts intégrés
- ΔP : 40 mbar à 25 bar
- version ATEX



De précision, 9510-9620

- test, étalonnage
- -1 à 1600 bar
- Ø 100, 150, 250
- classes : 0,6 ; 0,25 ; 0,1



Manomètres électroniques

- test, étalonnage
- -1 à 1000 bar, 30 à 300 mbar
- précision jusqu'à 0,05%
- version enregistreur, 4-20mA



Manomètres sur séparateurs

- pour fluides pâteux, corrosifs, toxiques
- pour normes hygiène, sécurité
- monoblocs, à brides, spéciaux



A colonne de liquide, 6500

- gaz neutres, très faibles pressions
- -6000 à 6000 Pa
- modèles incliné ou en U
- version 1 ou 2 contacts



Manomètres divers

- de régulation, boîtier inox
- carré - rectangle, 0 à 60 bar
- avec transmetteur 4-20mA
- grandes dimensions Ø 180, 250
- mano - thermomètres chauffage
- avec dégraissage oxygène



Certificats d'étalonnage

- sur tous manomètres
- -1 à 7000 bar



SEPARATEURS pour manomètres

Monoblocs tout inox, 1510

- peinture, graisse, colle
- -1 0 à 0 600 bar
- membrane inox soudée
- G1/4 et G1/2



A bride standard, 1530

- applications industrielles
- 0 2,5 bar à 0 250 bar
- tout inox
- G1/2



Monoblocs OEM, 1515

- eau, huile, version économique
- 0 6 bar à 0 60 bar
- corps inox, membrane Viton
- G1/4 et G1/2



A bride hautes pressions, 1545

- environnement très sévère
- 0 1,6 bar à 0 100 bar, option 300 bar
- tout inox
- G1/2, G3/4, G1 mâle ou femelle



Monoblocs affleurants, 1511-1512

- fluides pâteux, visqueux
- 0 2,5 bar à 0 600 bar
- tout inox, membrane affleurante
- G1/2, G3/4, G1, G1 1/2, G2



A bride basses pressions, 1535

- applications industrielles
- -1 0 bar, 0 250 mbar à 0 10 bar
- tout inox
- G1/2



Alimentaires, pharmaceutiques, 1520

- clamp ISO 2852, écrou SMS 1145 ou DIN 11851
- -1 1,5 bar à 0 25 bar
- tout inox
- démontage et nettoyage rapide



A bride normalisée, BF-BRF-BUSF

- chimie, pétrochimie
- normalisée EN-ISO et ASME-ANSI
- tout inox et autres matériaux
- DN15 à DN100, 1/2" à 4"



Manomètres sur séparateurs 1520

- manomètres tout inox Ø 100 sur séparateurs :
- clamp 2852
- écrou SMS 1145
- écrou DIN 11851



Pour fluides agressifs, 1550

- industrie chimique
- 0 2,5 bar à 0 16 bar
- corps polypro, PVC, téflon ou inox
- membrane PTFE, G1/2



Autres séparateurs alimentaires et pharmaceutiques

- séparateurs tubulaires
- séparateurs homogénéisateur



Tout plastique fluides agressifs, 1555

- pour liquides agressifs et ultra purs
- 0 2,5 bar à 0 10 bar
- corps PVC, PP, PVDF
- membrane PTFE
- G1/4, G1/2 femelle



Exemples de montage

