

Manomètres en Acier Inoxydable

Cadran de 2,5 pouces, de 30 à 1 500 livres par pouce carré (psi)

PG
SERIES

Les manomètres de pression de Pure Aqua sont construits avec des boîtiers en acier inoxydable et sont remplis de glycérine. Les manomètres sont gradués pour indiquer psi/bar et sont conçus pour mesurer jusqu'à 1 500 psi/100 bar. Avec deux styles de montage différents, les utilisateurs peuvent choisir entre le montage encastré et le montage latéral.



Numéro de pièce	Note de pression (psi)	Taille du cadran (po)	Glycérine remplie	Montage	Pince	Connexion de processus	Joint de membrane
PG-30-P-316	0-30	2.5	Oui	Arrière	Oui	1/4" MNPT	PVC
PG-60-P-316	0-60	2.5	Oui	Arrière	Oui	1/4" MNPT	PVC
PG-100-P-316	0-100	2.5	Oui	Arrière	Oui	1/4" MNPT	PVC
PG-150-P-316	0-150	2.5	Oui	Arrière	Oui	1/4" MNPT	PVC
PG-350-P-316	0-350	2.5	Oui	Arrière	Oui	1/4" MNPT	Hastelloy
PG-600-P-316	0-600	2.5	Oui	Arrière	Oui	1/4" MNPT	Hastelloy
PG-1500-P-316	0-1500	2.5	Oui	Arrière	Oui	1/4" MNPT	Hastelloy
PG-100-S-316	0-100	2.5	Oui	Bas	Oui	1/4" MNPT	Hastelloy
PG-350-S-316	0-350	2.5	Oui	Bas	Oui	1/4" MNPT	Hastelloy
PG-1500-S-316	0-1500	2.5	Oui	Bas	Oui	1/4" MNPT	Hastelloy

Caractéristiques Standard

- 💧 Boîtier en acier inoxydable 304 rempli de liquide
- 💧 Partie humide en SS 316
- 💧 Stabilité de cycle de charge excellente et résistance aux chocs
- 💧 Plages de pression de 0 à 1 500 psi
- 💧 Indication Pure Aqua, une caractéristique de sécurité unique
- 💧 Emballé individuellement

Applications

- 💧 Osmose inverse
- 💧 Nanofiltration
- 💧 Ultrafiltration
- 💧 Électrodéionisation
- 💧 Filtres à cartouche
- 💧 Adoucisseurs d'eau
- 💧 Déioniseurs
- 💧 Filtres média

Matériaux de Construction

Composant	Matériau
Boîtier	Acier inoxydable 304
Parties humides	Acier inoxydable 316
Remplissage de liquide	Glycérine
Vis internes	Acier inoxydable
Échelle	Double (psi/bar)
Fenêtre	Polycarbonate
Cadran	Chiffres noirs/bleus sur fond blanc, en aluminium

Pour commander les manomètres de pression de Pure Aqua (exemple de codage présenté) Sélectionnez :

1. Manomètre rempli de liquide, taille de cadran de 2,5 pouces
2. Plage de pression
3. Connexion 1/4 po NPT, S pour latéral, P pour montage en panneau
4. Matériau du boîtier SS 304/partie humide SS 316
5. Joint de membrane

PG 100
P 316 DS



PURE AQUA, INC.[®]