

Interrupteurs Haute et Basse Pression

6 à 2 000 psi ; laiton, acier inoxydable 316L et duplex 2205

PS
SERIES

Les interrupteurs de pression de Pure Aqua sont fabriqués en laiton de haute qualité, en acier inoxydable 316L ou en duplex 2205 pour assurer une durée de vie optimale même dans les conditions les plus exigeantes. Résistants à la corrosion, ces interrupteurs haute et basse pression offrent des évaluations fiables, une installation facile, et sont réglables, ce qui les rend indispensables pour vos applications de traitement de l'eau. Les interrupteurs haute et basse pression de Pure Aqua ont des plages de pression allant de 6 à 2 000 psi (0,5 à 138 bar).



Caractéristiques Standard

- Design compact
- Construction en laiton, en acier inoxydable 316L ou en duplex 2205
- Conception à piston
- Résistant à la corrosion
- Connexion électrique DIN
- Étanchéité environnementale
- Grande capacité de débit

Applications

- Osmose inverse
- Nanofiltration
- Ultrafiltration
- Électrodéionisation
- Filtration de l'eau
- Commercial et industriel
- Stations de pompage

Numéro de pièce	Connexion	Matériaux	Évaluation de pression	Prérglage
CJ-1C2-15G/HM225	1/4" MNPT	Laiton	6 - 30 psi (0.5 - 2 bar)	15 psi (1 bar)
CJ-U1C2-15G/HM224	1/4" MNPT	Duplex 2205	6 - 30 psi (0.5 - 2 bar)	15 psi (1 bar)
CD-U1C4-200J/HR461	1/4" MNPT	316L SS	100 - 400 psi (6.9 - 27.6 bar)	200 psi (13.8 bar)
CD-U1C5-300J/HR	1/4" MNPT	316L SS	250 - 1,000 psi (17 - 69 bar)	300 psi (21 bar)
CD-U1C6-1000J/HR	1/4" MNPT	316L SS	500 - 2,000 psi (34 - 138 bar)	1,000 psi (69 bar)
CD-U1C6-1000J/HH416	1/4" MNPT	Duplex 2205	500 - 2,000 psi (34 - 138 bar)	1,000 psi (69 bar)

Les interrupteurs de pression de Pure Aqua sont testés à 100 %, emballés individuellement et disponibles en stock, prêts à être expédiés.