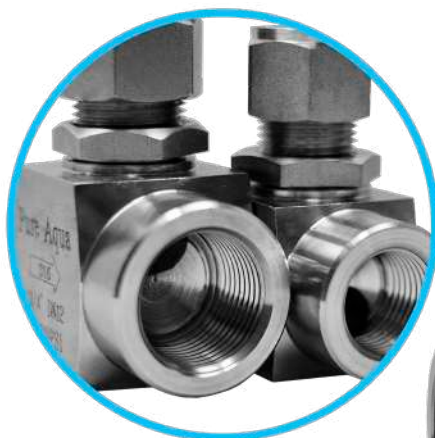


Stainless Steel Needle Valves

1/2", 3/4" & 1" FNPT

NV
SERIES

Les valves à aiguille de Pure Aqua sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité 316 pour garantir une durée de vie d'utilisation même dans les conditions les plus exigeantes. Résistantes à la corrosion, offrant une capacité de débit élevée et faciles à installer en ligne ou en montage sur panneau, les valves à aiguille de Pure Aqua sont indispensables pour contrôler le débit dans vos systèmes de traitement de l'eau. Disponibles en tailles de 1/2 ", 3/4" et 1 "avec une cote de pression allant jusqu'à 6 000 psi.



Caractéristiques Standard

- Conception compacte
- Construction en acier inoxydable 316
- Résistant à la corrosion
- Montage en ligne ou sur panneau
- Cote de pression jusqu'à 6 000 psi (414 bar)
- Installation facile
- Capacité de débit élevée

Applications

- Osmose inverse
- Nanofiltration
- Ultrafiltration
- Électrodéionisation

Numéro de pièce	Taille	Type	Pression de travail psi (bar)
NV-12SS316	1/2"	FNPT	6000(413)
NV-34SS316	3/4"	FNPT	6000(413)
NV-10SS316	1	FNPT	6000(413)

Matériaux de Construction

Composant	Matériau
Poignée en "T"	Acier inoxydable 316
Chapeau de valve	Acier inoxydable 316
Tige de valve	Acier inoxydable 316
Vis de réglage	Acier inoxydable 316
Anneau de support de tige	Teflon
Joint torique de tige	Viton
Corps de valve	Acier inoxydable 316

Les valves à aiguille de Pure Aqua sont testées à 100% sous pression, emballées individuellement et en stock, prêtes à être expédiées.