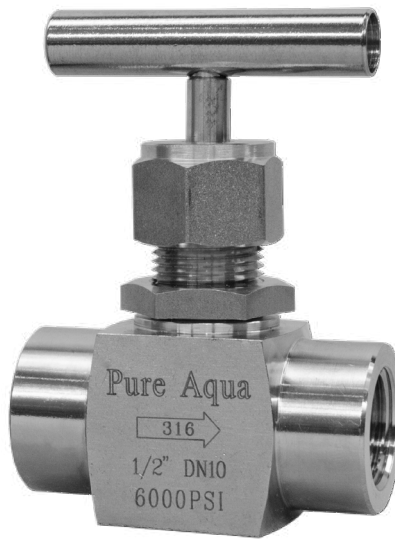


Válvulas de Agulha em Aço Inoxidável 1/2", 3/4" & 1" FNPT

NV
SERIES

As válvulas de agulha da Pure Aqua são construídas com aço inoxidável 316 de alta qualidade para garantir uma vida útil de uso mesmo nas condições mais exigentes. Resistentes à corrosão, com alta capacidade de fluxo e fáceis de instalar, seja em linha ou montadas em painel, as válvulas de agulha da Pure Aqua são indispensáveis para controlar o fluxo em seus sistemas de tratamento de água. Disponíveis nos tamanhos de 1/2", 3/4" e 1", com uma classificação de pressão de até 6.000 psi.



Recursos Padrão

- Design compacto
- Construção em aço inoxidável 316
- Resistente à corrosão
- Instalação em linha ou montada em painel
- Classificação de pressão de até 6.000 psi (414 bar)
- Instalação fácil
- Alta capacidade de fluxo

Aplicações

- Osmose reversa
- Nanofiltração
- Ultrafiltração
- Eletrodeionização

Número da peça	Tamanho	Tipo	Pressão de trabalho psi (bar)
NV-12SS316	1/2"	FNPT	6000(413)
NV-34SS316	3/4"	FNPT	6000(413)
NV-10SS316	1	FNPT	6000(413)

Materiais de Construção

Componente	Material
Manípulo "T"	Aço inoxidável 316
Tampa da válvula	Aço inoxidável 316
Haste da válvula	Aço inoxidável 316
Parafuso de ajuste	Aço inoxidável 316
Anel de suporte da haste	Teflon
Anel O da haste	Viton
Corpo da válvula	Aço inoxidável 316

*As válvulas de agulha da Pure Aqua são 100% testadas sob pressão, embaladas individualmente e estão em estoque prontas para envio.



PURE AQUA, INC.[®]