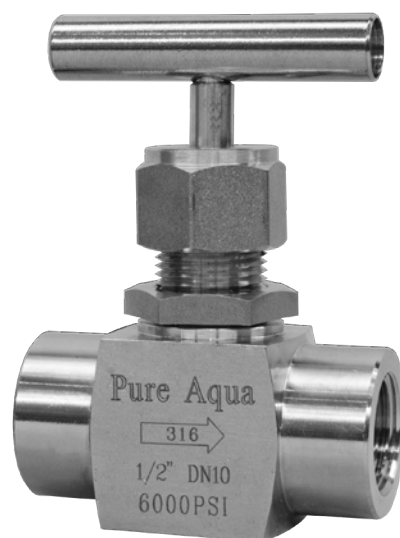
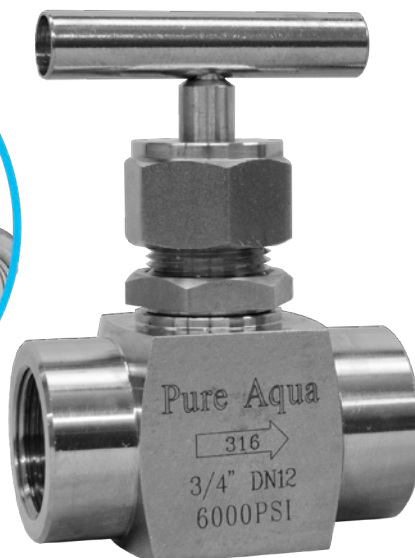
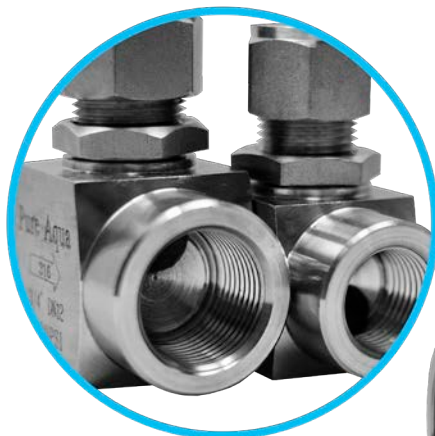


Válvulas de Aguja de Acero Inoxidable 1/2", 3/4" & 1" FNPT

NV
SERIES

Las válvulas de aguja de Pure Aqua están fabricadas con acero inoxidable 316 de alta calidad para garantizar una vida útil bajo las condiciones más exigentes. Resistentes a la corrosión, con alta capacidad de flujo y fáciles de instalar en línea o en montaje en panel, las válvulas de aguja de Pure Aqua son imprescindibles para controlar el flujo en sus sistemas de tratamiento de agua. Disponibles en tamaños de 1/2", 3/4" y 1" con una clasificación de presión de hasta 6,000 psi (414 bar).



Características Estándar

- Diseño compacto
- Construcción en acero inoxidable 316
- Resistente a la corrosión
- Montaje en línea o en panel
- Clasificación de presión de hasta 6,000 psi (414 bar)
- Instalación sencilla
- Alta capacidad de flujo

Aplicaciones

- Ósmosis inversa
- Nanofiltración
- Ultrafiltración
- Electrodeionización

Número de Parte	Tamaño	Tipo	Presión de Trabajo psi (bar)
NV-12SS316	1/2"	FNPT	6000(413)
NV-34SS316	3/4"	FNPT	6000(413)
NV-10SS316	1	FNPT	6000(413)

Materiales de Construcción

Componente	Material
"T" Manija	Acero Inoxidable 316
Tapa de la Válvula	Acero Inoxidable 316
Vástago de la Válvula	Acero Inoxidable 316
Tornillo de Ajuste	Acero Inoxidable 316
Anillo de Soporte del Vástago	Teflón
Junta Tórica del Vástago	Viton
Cuerpo de la Válvula	Acero Inoxidable 316

*Las válvulas de aguja de Pure Aqua son probadas al 100% de presión, se empaquetan individualmente y están en stock listas para su envío.