

MARCA



VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Alta capacidad de flujo
- Easy to clean
- Empaque Reemplazable
- Espiga de acero inoxidable 316 para larga vida
- Terminado Pulido

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Válvula:	316 Acero Inoxidable
Bonete:	316 Acero Inoxidable
Espiga:	316 Acero Inoxidable
Manija:	AUL T6061
Sello de Espiga:	Viton O-Ring
Tornillos de Manija:	18-8 Acero Inoxidable
Candado de Montaje de Panel:	18-8 AceroInoxidable

HYDRONIX™

SERIE NV - Válvulas de Aguja

Hydronix® Serie NV - Válvulas de aguja son utilizadas para regular con precisión fluido. Sus aplicaciones incluyen las altas presiones y grandes temperaturas.

Las Válvulas de aguja Hydronix® son utilizadas en procesos que requieren de una ultra alta purificación o en procesos normales de instrumentación entre otros procesos.



MÁXIMA TEMPERATURA

- 200 °F (93.3 °C)

RANGO DE PRESIÓN

- 6,000 psi (413.6 bar)

SERIE NV - ESPECIFICACIONES

Número de Parte	Descripción	pzs/c
NV-12SS316	1/2" FNPT, Acero Inoxidable 316, Montaje en Panel	1
NV-34SS316	3/4" FNPT, Acero Inoxidable 316, Montaje en Panel	1
NV-10SS316	1" FNPT, Acero Inoxidable 316, Montaje en Panel	1