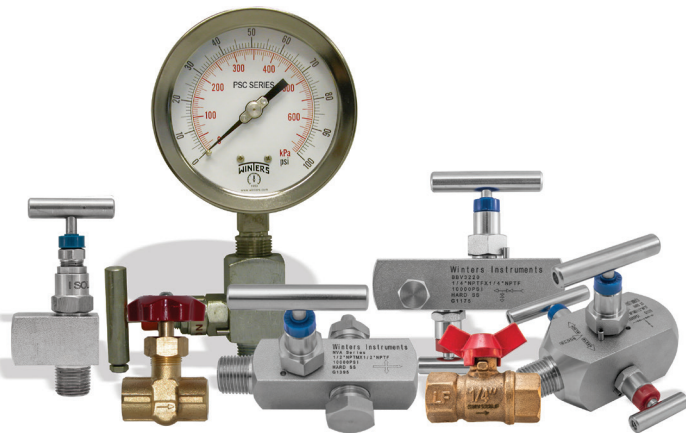


WINTERS



Since
1953

We're There.



Válvulas

Más que Solo Manómetros y termómetros

Las válvulas Winters permiten aislar la instrumentación, facilitando un reemplazo rápido de la misma sin tener que detener el proceso. Las válvulas están disponibles en acero inoxidable y acero al carbono (NACE o NO-NACE) para aplicaciones de presión alta (hasta 10,000 psi) y de latón o latón libre de plomo para aplicaciones de presión baja (hasta 400 psi).

Válvula de Aguja NVA (Cuerpo Recto, Asiento Duro)

El cuerpo de esta válvula está construido como una pieza única (sin soldaduras). Esta característica hace que la válvula sea fuerte y segura, mientras su manija de apertura lenta previene de un escape de presión repentino. Gracias a su asiento duro la válvula es más duradera a los efectos de los fluidos que circulan a altas velocidades y a los efectos de los medios corrosivos.



Cuerpo	Acero carbónico, acero carbónico NACE, acero inoxidable o acero inoxidable NACE
Conexiones	1/4", 3/8", 1/2", 3/4" o 1" NPT macho x NPT hembra o NPT hembra x NPT hembra
Presión	6,000 psi (41,368 kPa) o 10,000 psi (68,947 kPa)
Aguja/ Punta de la Aguja	Acero inoxidable or acero inoxidable NACE
Empaquetadura	PTFE/ Grafito (Grafito para aplicaciones de altas temperaturas)
Garantía	5 años



Válvula de Aguja NVA (Cuerpo Angular, Asiento Duro)

El cuerpo de esta válvula está construido como una única pieza (sin soldaduras). Esta característica hace que la válvula sea fuerte y segura, mientras su manija de apertura lenta previene de un escape de presión repentino. Gracias a su asiento duro la válvula es más duradera a los efectos de los fluidos que circulan a altas velocidades y a los efectos de los medios corrosivos.

Cuerpo	Acero inoxidable o acero inoxidable NACE
Conexione	1/4", 3/8", 1/2", 3/4" o 1" NPT macho x NPT hembra o NPT hembra x NPT hembra
Presión	6,000 psi (41,368 kPa) o 10,000 psi (68,947 kPa)
Aguja/ Punta de la Aguja	Acero inoxidable o acero inoxidable NACE
Empaquetadur	PTFE/ Grafito (Grafito para aplicaciones de altas temperaturas)
Garantía	5 años



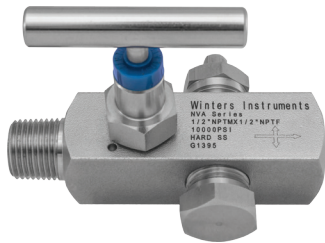
Válvula de Aguja NVA (Cuerpo Recto, Asiento Blando)

El cuerpo de esta válvula está construido como una única pieza (sin soldaduras). Esta característica hace que la válvula sea fuerte y segura, mientras su manija de apertura lenta previene de un escape de presión repentino. Su asiento blando la sella herméticamente de los medios no corrosivos.

Cuerpo	Acero carbónico o acero inoxidable
Conexiones	1/4", 3/8", 1/2", 3/4" o 1" NPT macho x NPT hembra o NPT hembra x NPT macho
Presión	6,000 psi (41,368 kPa)
Aguja/Punta de la Aguja	Acero inoxidable
Vástago O-ring	FKM
Garantía	5 años

Válvula de aguja NVA (Multipuerto)

El diseño multipuerto permite hasta 3 conexiones para instrumentos, reduciendo el número de conexiones en instalaciones de tuberías, lo que disminuye posibles fugas.



Cuerpo	Acero carbónico, acero inoxidable o acero inoxidable NACE
Conexiones	1/2" o 3/4" NPT macho x NPT hembra
Presión	6,000 psi (41,368 kPa) (asiento blando) o 10,000 psi (68,947 kPa) (asiento duro)
Aguja/Punta de la Aguja	Acero inoxidable o acero inoxidable NACE
Vástago O-ring	FKM
Garantía	5 años

Válvula BBV Block & bleed con manija única

The block & bleed design allows media to be bled off without disturbing the permanent piping installation, allowing safe and easy removal or replacement of instruments.



Cuerpo	Acero carbónico o acero inoxidable
Conexiones	1/4" o 1/2" NPT macho x NPT hembra o NPT hembra x NPT hembra
Presión	6,000 psi (41,368 kPa) (asiento blando) o 10,000 psi (68,947 kPa) (asiento duro)
Aguja/Punta de la Aguja	Acero Inoxidable
Vástago O-ring	FKM
Garantía	5 años

Válvula BBV Block & bleed con dos manijas

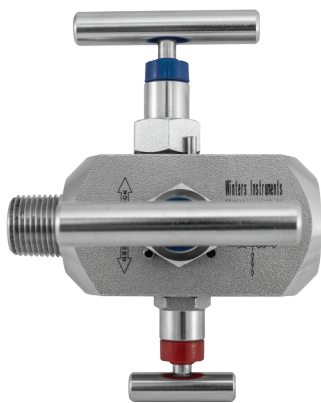
The two handle block & bleed valve allows controlled media bleed off without disturbing the permanent piping installation, allowing safe and easy removal or replacement of instruments.



Cuerpo	Acero carbónico, acero inoxidable o acero inoxidable NACE
Conexiones	1/4", 1/2" o 3/4" NPT macho x NPT hembra o NPT hembra x NPT hembra
Presión	6,000 psi (41,368 kPa) (asiento blando) o 10,000 psi (68,947 kPa) (asiento duro)
Aguja/ Punta de la Aguja	Acero inoxidable o acero inoxidable NACE
Vástago O-rings	FKM
Garantía	5 años

Válvula BBV con doble Block & Bleed

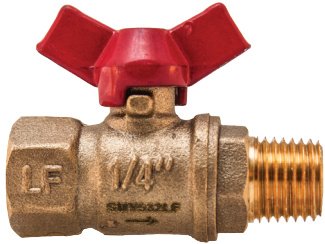
Esta válvula con doble Block & Bleed ofrece un buen cierre para aplicaciones críticas y el control de la descarga o drenaje, permitiendo que los instrumentos sean removidos sin afectar a la instalación fija de tuberías.



Cuerpo	Acero inoxidable o acero inoxidable NACE
Conexiones	1/4", 1/2" o 3/4" NPT macho x NPT hembra o NPT hembra x NPT hembra
Presión	10,000 psi (68,947 kPa)
Aguja/ Punta de la Aguja	Acero inoxidable o acero inoxidable NACE
Vástago O-rings	FKM
Garantía	5 años

Mini Válvula de Bola SMV*/ Mini Válvula de Bola Libre de Plomo SMV-LF*

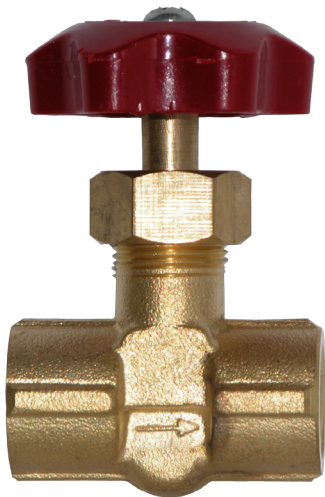
Es una válvula de aislamiento económica para manómetros y transmisores de presión. La válvula de bola controla el flujo en cualquier aplicación para medios no-corrosivos donde es instalada. También está disponible en la versión libre de plomo para su uso en agua potable.




Cuerpo	#59-1 Latón soldado o latón soldado libre de plomo
Conexiones	1/4" NPT macho x NPT hembra o NPT hembra x NPT hembra
Presión	400 psi (2,758 kPa)
Junta	PTFE
Bola	Acero Inoxidable
Garantía	5 años

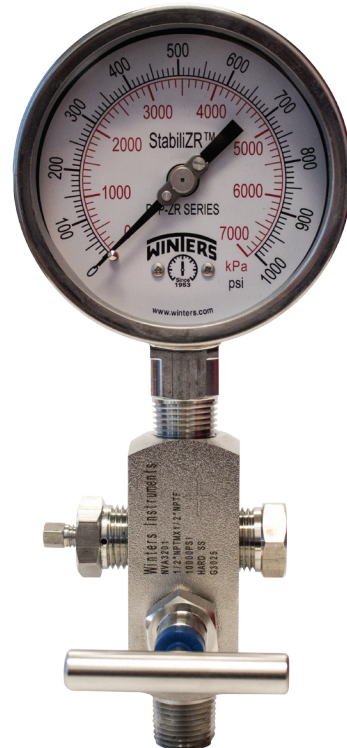
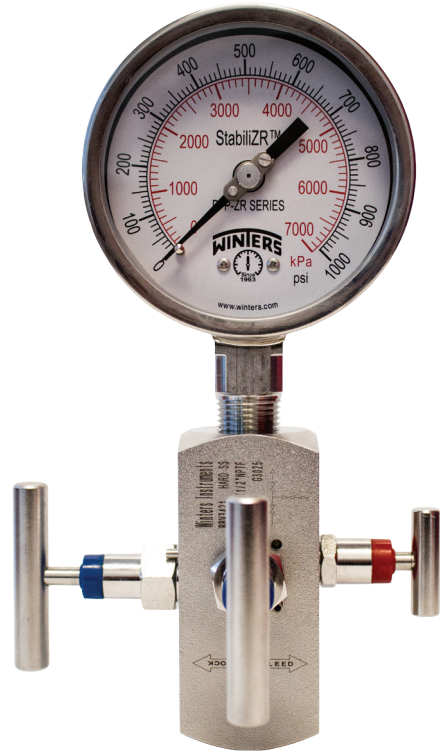
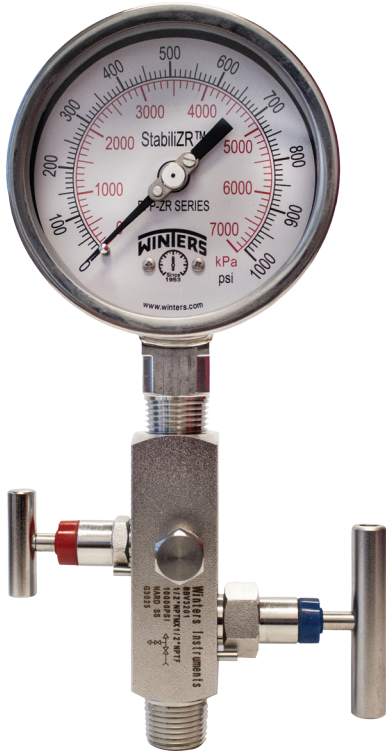
Válvula de Aguja SNV*/Válvula de Agua Libre de Plomo SNV-LF*

Es una válvula de aislamiento económica para manómetros y transmisores de presión. La válvula de bola provee control del flujo en cualquier aplicación para medios no-corrosivos donde es instalada. También está disponible en la versión libre de plomo para su uso en agua potable.



Cuerpo	#59-1 Latón soldado o latón soldado libre de plomo
Conexiones	1/4" NPTF x NPTF
Presión	400 psi (2,758 kPa)
O-ring	Goma
Eje	#59-1 Latón soldado o latón soldado libre de plomo
Garantía	5 años

*  **PRECAUCIÓN:** El uso de este producto lo expone a diversos elementos químicos incluyendo el plomo, reconocido por el estado de California como posible causante de cáncer, defectos de nacimiento o daños en el sistema reproductivo. Para más información dirigirse a www.P65Warnings.ca.gov



WINTERS INSTRUMENTS

FABRICANTES DE INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL



Winters Instruments es fabricante global de instrumentación de presión y de temperatura de primera calidad, con distribuidores en más de 90 países. Contáctenos para conocer a su Gerente Regional más cercano.

Corporate - Canada

Winters Instruments
121 Railside Road
Toronto, Ontario
M3A 1B2
Tel: 416-444-2345
1-800-WINTERS
Fax: 416-444-8979
sales@winters.com

Canada - Calgary

Winters Instruments
3125-16 Street NE
Calgary, Alberta
T2E 7K8
Tel: 403-723-6645
1-800-WINTERS
Fax: 403-723-6647
calgary@winters.com

USA - Houston

Winters Instruments
5400 W. Sam Houston Pkwy N.
Houston, Texas
77041
Tel: 281-880-8607
1-800-WINTERS
Fax: 281-880-8614
usasales@winters.com

USA - Buffalo

Winters Instruments
Airport Commerce Park
455 Cayuga Rd., Suite 650
Buffalo, New York
14225
Tel: 716-874-8700
1-800-WINTERS
Fax: 716-874-8800
usasales@winters.com

Asia - Shanghai

Winters Instruments
Shanghai WitHub Hi-Tech
Business Center Suite 308
No. 333 Hongqiao Road
Shanghai 200030 China
Tel: 86-21-6104-2610
Fax: 86-21-6104-2615
asiasales@winters.com
www.wintersasia.com

Asia - Beijing

Winters Instruments
Rm. 1403, No. 36
Longbao Building, Maizidian Street
Chaoyang District
Beijing 100125 China
Tel: 86-10-8773-1315
Fax: 86-10-8773-1315
asiasales@winters.com
www.wintersasia.com

Latin America

Winters Instruments
Lamadrid 121
Los Troncos del Talar, B1608CEC
Buenos Aires, Argentina
Tel: 54-11-4733-3003
Fax: 54-11-4733-0572
latinsales@winters.com
www.winters.com.ar

Europe - Middle East - Africa

Winters Instruments
Dubai Airport Free Zone
6WB G50
Dubai, United Arab Emirates
Tel: 971-4295-9177
Fax: 971-4295-9177
emeasales@winters.com



Distribuido por: