
VALVULAS CHECK



VÁLVULAS CHECK

Roscada NPT H-H

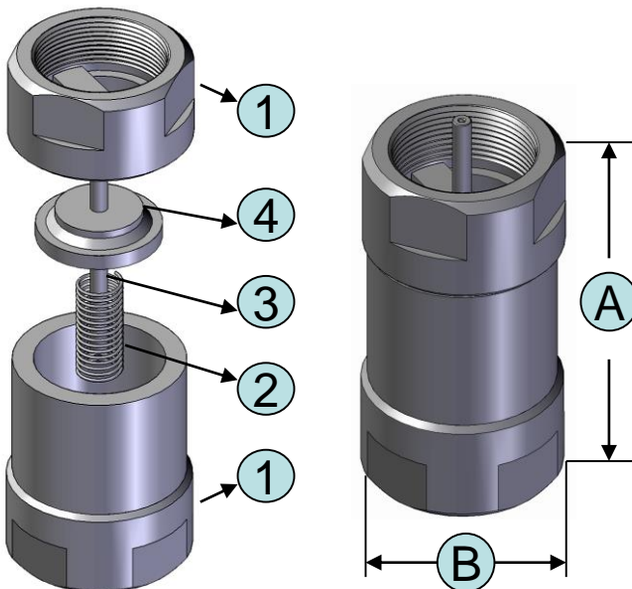
Diseñados para el control de flujo unidireccional de líquidos y gases usadas en industrias como la de producción y procesamiento de productos químicos , petróleo , gas, farmacéutica , pulpa, papel, energía.

Este tipo de válvula en Acero Inoxidable calidad 316 L, pueden llevar asientos en Teflón o Metal. Su operación consta de una compuerta accionada por resorte permite su instalación en cualquier posición : vertical u horizontal.

El resorte calibrado para apertura desde 1 psig.

Presión Max. 6.000 psi

Temperatura Máxima : 450 C



PARTE No	DIAM. PULG.	A mm	B mm
VCH1/4RHH	1/4	90	25
VCH3/8RHH	3/8	118	30
VCH1/2RHH	1/2	121	38
VCH3/4RHH	3/4	125	47
VCH1RHH	1	125	60
VCH1 1/2RHH	1 1/2	125	77
VCH2RHH	2	130	90
VCH3RHH	3	130	90

MATERIALES DE FABRICACION

1	Cuerpo	316 SS / A 479
2	Compuerta	316 SS / A 479
3	Asiento	TFE
4	Resorte	304 SS / A 479
5	Eje	316 SS / A 479

VÁLVULAS CHECK CONEXIÓN MACHO NPT



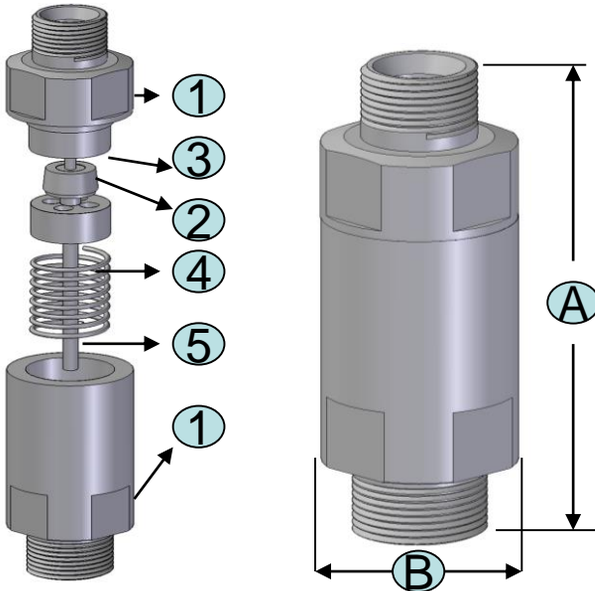
Válvula en Acero Inoxidable calidad 316 L, asiento en Teflón o Metal , . La compuerta accionada por resorte permite su instalación en cualquier posición : vertical u horizontal.

Conexión Roscada ambos extremos Macho NPT

El resorte calibrado para apertura desde 1 psig.

Presión Max. 6.000 psi

Temperatura Máxima : 450 C



PARTE No	DIAM. PULG.	A mm	B mm
VCH1/4RMM	¼	80	28
VCH3/8RMM	3/8	80	30
VCH1/2RMM	½	81	38
VCH3/4RMM	¾	86	47
VCH1RMM	1	109	60
VCH1 1/2RMM	1 1/2	109	77
VCH2RMM	2	117	90

MATERIALES DE FADRICACION

1	Cuerpo	316 SS / A 479
2	Compuerta	316 SS / A 479
3	Asiento	TFE / 316 SS
4	Resorte	304 SS / A 479
5	Eje	316 SS / A 479

www.mayperot.com

www.valvesflow.com

mayperot@gmail.com

Telf+58-416-9632815//4168541390

Cel: +58-414-5470816

VÁLVULAS CHECK CONEXIÓN MACHO NPT x OD



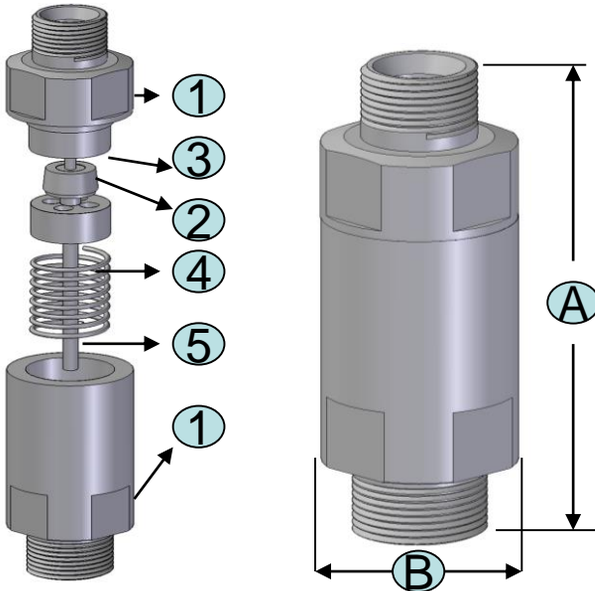
Válvula en Acero Inoxidable calidad 316 L, asiento en Teflón o Metal , . La compuerta accionada por resorte permite su instalación en cualquier posición : vertical u horizontal.

Conexión Roscada ambos extremos Macho NPT

El resorte calibrado para apertura desde 1 psig.

Presión Max. 6.000 psi

Temperatura Máxima : 450 C



PARTE No	DIAM. PULG.	A mm	B mm
VCH1/4RMM	¼	80	28
VCH3/8RMM	3/8	80	30
VCH1/2RMM	½	81	38
VCH3/4RMM	¾	86	47
VCH1RMM	1	109	60
VCH1 1/2RMM	1 1/2	109	77
VCH2RMM	2	117	90

MATERIALES DE FADRICACION

1	Cuerpo	316 SS / A 479
2	Compuerta	316 SS / A 479
3	Asiento	TFE / 316 SS
4	Resorte	304 SS / A 479
5	Eje	316 SS / A 479

www.mayperot.com

www.valvesflow.com

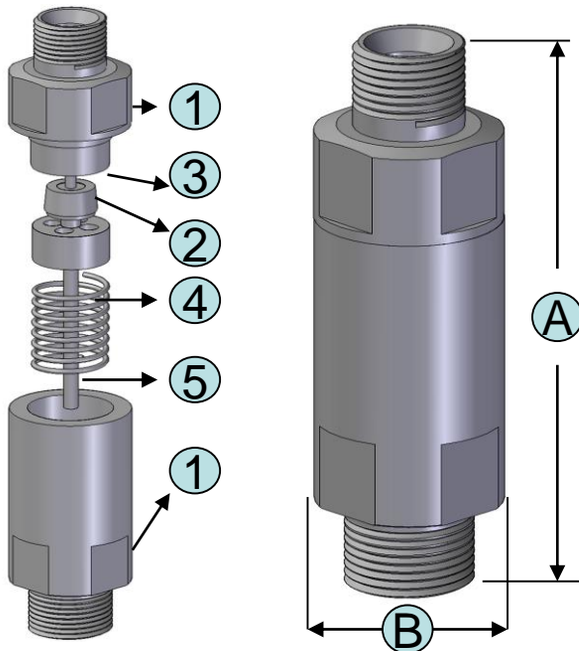
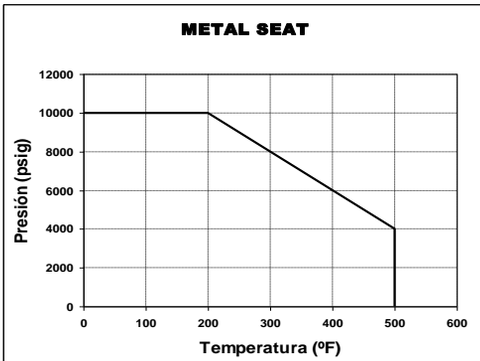
mayperot@gmail.com

Telf+58-416-9632815//4168541390

Cel: +58-414-5470816

Válvula en Acero Inoxidable calidad 316 L, asiento en Teflón o Metal , . La compuerta accionada por resorte permite su instalación en cualquier posición : vertical u horizontal. El resorte calibrado para apertura desde 1 psig. Presión Max. 6.000 psi Temperatura Máxima : 450 C Conexión con Ferrules Swagelok

VÁLVULAS CHECK CONEXIÓN DOBLE FERRULE SWAGelok



PARTE No	DIAM. PULG.	A mm	B mm
VCH1/4ROD	1/4	80	28
VCH3/8ROD	3/8	80	30
VCH1/2ROD	1/2	81	38
VCH3/4ROD	3/4	86	47
VCH1ROD	1	109	60

MATERIALES DE FADRICACION

1	Cuerpo	316 SS / A 479
2	Compuerta	316 SS / A 479
3	Asiento	TFE / 316 SS
4	Resorte	304 SS / A 479
5	Eje	316 SS / A 479

VALVULA DE CIERRE Y ANTIRRETORNO



TAMAÑO NOMINAL: Tn2

PRESION MAXIMA DE TRABAJO: 315 bar;

TIPO DE MONTAJE: ROSCADA;

FLUIDOS: ACEITE

CAUDAL MAXIMO: 250 L/m

DIAMETRO 1"

LONGITUD 75 mm;

MATERIAL ACERO INOXIDABLE DEL OBTURADOR: PISTON

MANUFACTURER: MAYPEROT



Válvula cuerpo en Acero Carbono internos Acero Inoxidable calidad 316 L, asiento en Metal . La compuerta accionada por resorte permite su instalación en cualquier posición : vertical u horizontal.

Conexión Roscada ambos extremos Macho NPT

El resorte calibrado para apertura desde 1 psig.

Presión Max. 6.000 psi

Temperatura Máxima : 450 C

PARTE No	DIAM. PULG.	A mm	B mm
VCH1/4RMM	¼	80	28
VCH3/8RMM	3/8	80	30
VCH1/2RMM	½	81	38
VCH3/4RMM	¾	86	47
VCH1RMM	1	109	60
VCH1 1/2RMM	1 1/2	109	77
VCH2RMM	2	117	90

MATERIALES DE FADRICACION

1	Cuerpo	ASTM A 105
2	Compuerta	316 SS / A 479
3	Asiento	TFE / 316 SS
4	Resorte	304 SS / A 479
5	Eje	316 SS / A 479

www.mayperot.com

www.valvesflow.com

mayperot@gmail.com

Telf+58-254-2310296-2313134

Cel: +58-414-5470816



MAYPEROT, S.R.L.

Entidad Contratante: Urbanización Los Sauces. Calle 6. Nro. E2.
San Felipe. Estado Yaracuy – Venezuela.

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión de la organización ha sido auditado y se ha encontrado conforme con los requerimientos de las normas de Sistema de Gestión que se detallan a continuación

ISO 9001:2015

Alcance de la Certificación

FABRICACION Y COMERCIALIZACION DE VALVULAS CHECK, VALVULAS AGUJA, VALVULAS DE BOLA Y CIERRE RAPIDO

Fecha Original de Inicio de la Certificación: **02-Abril-2018**

Fecha de Vencimiento del Ciclo Previo: **NA**

Fecha de Auditoría de Recertificación: **NA**

Fecha de Inicio del ciclo de Certificación: **02-Abril-2018**

Sujeto a la continua y satisfactoria operación del Sistema de Gestión de la organización, este certificado vence el: **01-Abril-2021**

Certificado No. VE18.0007 Versión: No. 0 Fecha de Revisión: 02-Abril-2018



Dirección del Ente Certificador: **Siège social 67/71 Bd du Château CEDEX 92571 NEUILLY-SUR-SEINE. Ile-de-France**
Oficina Local: **Gerencia Técnica (Certificación de Sistemas de la Calidad) BUREAU VERITAS DE VENEZUELA, S.A.**
Avenida Paseo Cabriales. Edificio Torre B.O.D. Piso 6. Oficinas 6-1 / 6-2. Urbanización San José de Tarbes.
Valencia, Estado. Carabobo - Venezuela.

Cualquier aclaración adicional relativa al alcance de este certificado y la aplicabilidad de los requerimientos del Sistema de Gestión puede obtener consultando a la organización. Para comprobar la validez de este certificado llamar al: **+58-241-8235621**

