

VALVULAS CHECK

CATÁLOGO TÉCNICO



WWW.MAYPEROT.COM Mayperot@gmail.com

Tel. +58 414 5470816 +58 416 8541390



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	03
CERTIFICADO	04
VALVULA CHECK	05
VALVULA CHECK/ CIERRE Y ANTIRETORNO	06
VALVULA CHECK/ SWAGELOK	10

INTRODUCCIÓN



Con 40 años de experiencia en el mercado, MAYPEROT se ha afianzado como líder del sector de la fabricación y comercialización de productos para el desarrollo y mantenimiento en el manejo y control de fluidos y gases.

Nuestra profesionalidad, siempre amparada por la motivación, el espíritu de superación y la investigación constante, es la base que nos ha permitido llegar hasta aquí y sigue augurándonos un futuro lleno de posibilidades.

Para seguir en esta dirección, contamos con la experiencia y los medios adecuados, así como con un equipo humano preparado, constantemente que busca nuevas alternativas y soluciones ajustadas a las necesidades de diferentes empresas del las sector, poniendo a su disposición el mejor grupo de profesionales, dispuestos a buscar en cada caso la solución mas optima y ajustada a los requerimientos exigidos.



















- 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 H NPT
- El resorte calibrado para apertura desde 1 psig.
- Presión Max. 6.000 psi
- Temperatura Máxima: 450 C



•	1 CUERPO:	ASTM A 105
	2 COMPUERTA	316 SS / A
•	3 ASIENTO	479 TFE/ 316 SS
	4 RESORTE	304 SS / A
•	5 EJE	479 316 SS / A 479



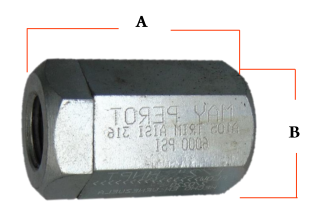


VALVULA DE CIERRE Y ANTIRRETORNO

•	TAMAÑO NOMINAL:	TN20
•	PRESION MAXIMA DE TRABAJO:	315 BAR
•	TIPO DE MONTAJE:	ROSCADA
•	FLUIDOS CAUDAL MAXIMO:	250 L/MIN
•	DIAMETRO:	1 PULGADA
•	LONGITUD:	75 MM

OBTURADOR / PISTON EN ACERO INOXIDABLE

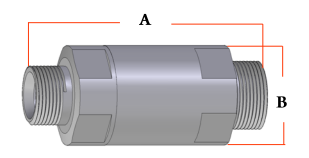
PARTE No	DIAM. PULG.	A mm	B mm
VCHI/4RMM	1/4	80	28
VCH3/8RMM	3/8	80	30
VCHI/2RMM	1/2	81	38
VCH3/4RMM	3/4	86	47
VCHIRMM	1	109	60
VCHII/2RMM	11/2	109	77
VCH2RMM	2	117	90



MATERIAL:

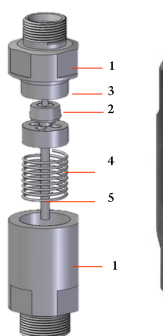


- Válvula en Acero Inoxidable calidad 316 L, asiento en Teflón o Metal , . La compuerta accionada por resorte permite su instalación en cualquier posición : vertical u horizontal.
- Conexión Roscada ambos extremos Macho NPT
- El resorte calibrado para apertura desde 1 psi.
- Presión Max. 6.000 psi
-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



PARTE No	DIAM. PULG.	A mm	B mm
VCH1/4RMM	1/4	80	28
VCH3/8RMM	3/8	80	30
VCH1/2RMM	1/2	81	38
VCH3/4RMM	3/4	86	47
VCHIRMM	1	109	60
VCHTI/2RMM	11/2	109	77
VCH2RMM	2	117	90

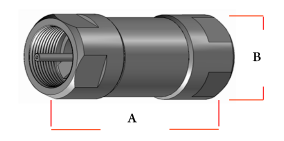
•	1 CUERPO:	316 SS / A
•	2 COMPUERTA	479 316 SS / A
•	3 ASIENTO	479 TFE / 316SS
	4 RESORTE	304 SS / A
•	5 EJE	479 316 SS / A 479





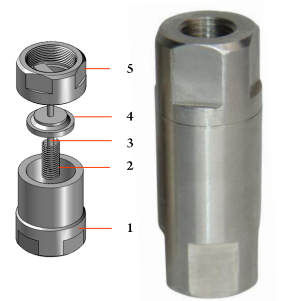


- Diseñados para el control de flujo unidireccional de líquidos y gases usadas en industrias como la de producción y procesamiento de productos químicos , petróleo , gas, farmacéutica , pulpa, papel, energía.
- Este tipo de válvula en Acero Inoxidable, pueden llevar asientos en Teflón o Metal.
- Su operación consta de una compuerta accionada por resorte permite su instalación en cualquier posición: vertical u horizontal
- Roscad NPT H-H
- Resorte calibrado para apertura desde 1 psig



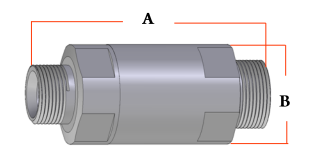
PARTE No	DIAM. PULG.	A mm	B mm
VCH1/4RHH	1/4	90	25
VCH3/8RHH	3/8	118	30
VCH1/2RHH	1/2	121	38
VCH3/4RHH	3/4	125	47
VCHIRHH	1	125	60
VCH11/2RHH	1 1/2	125	77
VCH2RHH	2	130	90
VCH3RHH	3	130	90

•	1 CUERPO:	316 SS / A
•	2 COMPUERTA	479 316 SS / A
	3 ASIENTO	TFE
•	4 RESORTE	304 SS / A
•	5 EJE	479 316 SS / A 479



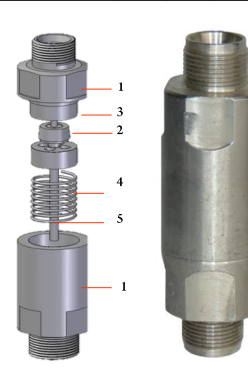


- Válvula en Acero Inoxidable calidad 316 L, asiento en Teflón o MetaL. La compuerta accionada por resorte permite su instalación en cualquier posición : vertical u horizontal.
- Conexión Roscada ambos extremos Macho NPT
- El resorte calibrado para apertura desde 1 psi.
- Presión Max. 6.000 psi
- Temperatura Máxima: 450 C



PARTE No	DIAM. PULG.	A mm	B mm
VCH1/4RMM	1/4	80	28
VCH3/8RMM	3/8	80	30
VCH1/2RMM	1/2	81	38
VCH3/4RMM	3/4	86	47
VCHIRMM	1	109	60
VCHII/2RMM	11/2	109	77
VCH2RMM	2	117	90

•	1 CUERPO:	316 SS / A
•	2 COMPUERTA	479 316 SS / A
•	3 ASIENTO	TFE / 316 SS
•	4 RESORTE	304 SS / A
•	5 EJE	316 SS / A 479



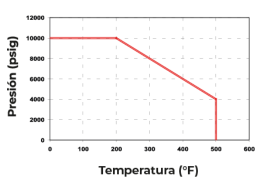




- Válvula en Acero Inoxidable calidad 316 L, asiento en Teflón o Metal. La compuerta accionada por resorte permite su instalación en cualquier posición : vertical u horizontal. El resorte calibrado para apertura desde 1 psig.
- A B

- Presión Max. 6.000 psi
- Temperatura Máxima: 450 C
- Conexión con doble Ferrules Swagelok

METAL SEAT



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
VCHIROD	1	109	60

•	1 CUERPO:	316 SS / A
•	2 COMPUERTA	479 316 SS / A
•	3 ASIENTO	479 TFE / 316 SS
	4 RESORTE	304 SS / A
•	5 EJE	479 316 SS / A 479

