

Válvula de retención a Pistón.

Cuerpo: Latón (CW614N)

Tapa: Latón (CW614N)

Vástago / eje: Latón (CW614N)

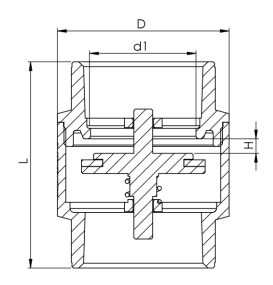
Resorte: Ac. Inoxidable AISI 302

Disco de cierre: PTFE. "teflón"





Información Técnica



Dimensiones								
Diámetro	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
L	43	46	47	58	62	69	92	105
D	30	36.5	43	53	64.5	79.5	104	124
d1	15	20	25	32	40	50	65	80
Н	7.5	8.5	10.5	11	12	14	22	23.5





Condiciones de Trabajo según normas ASME B 16.34					
Fluido	Agua / Aire				
Presión Máxima de trabajo:	16 Bar (medidas 1 ½" a 12")				
Temperatura de trabajo:	-10°C / 105°C				
Conexión	Montaje entre bridas EN 1092 PN10/16 y ANSI 150				

PERDIDA DE CARGA

Valores de Kv

Kv= Cantidad de m³/h que pasa a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

Dimensiones	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
m³/h	4.7	8.7	13.61	21.38	31.63	46.7	78.77	111.5

MINIMA PRESION DE APERTURA

Dimensiones	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
m³/h	23	26	25	18	31	14	14	10

CURVA PRESION TEMPERATURA

