

Válvula de retención. Duo Check. Wafer

Cuerpo: Fundición Gris A126

Obturador / Disco: CF8M Asiento de cuerpo: EPDM

Agarre tornillo: Acero al carbono

Cojinete de resorte: P.T.F.E. Cojinete de cuerpo: P.T.F.E.

Clavija: Acero al carbono

Tope: CF8M

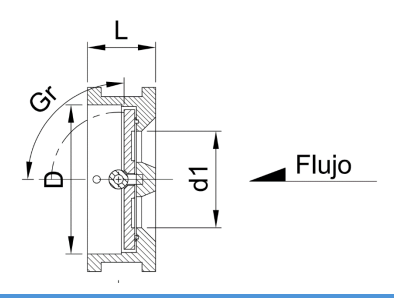
Pasador/Perno de Bisagra: CF8M

Resorte: Ac.Inoxidable AISI 316



Información Técnica

Dimensiones											
Diámetro	2"	2 ½"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"		
L	43	46	64	64	71	76	89	115	115		
D	65	80	94	117	144	170	202	207	305		
d1	102	121	133	171	194	219	275	335	405		
Gr	89	89	89	89	89	89	89	89	89		







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					

MINIMA PRESION DE APERTURA

Diámetro											
Flujo	Aplicación	Presión	2"	2 ½"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
1	Con Resorte	Mbar	22.8	22.8	22.8	24	24.5	24.7	25.4	26.6	27.3
	Con Resorte	Mbar	22.4	22.4	22.4	23.5	24	24.1	24.7	25.8	26.4

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	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
m³/h	68	111	206	266	455	813	1132	1950	2300





CURVA PRESION TEMPERATURA

