

VÁLVULA DE RETENÇÃO WAFER DUPLA PORTINHOLA

Especificação

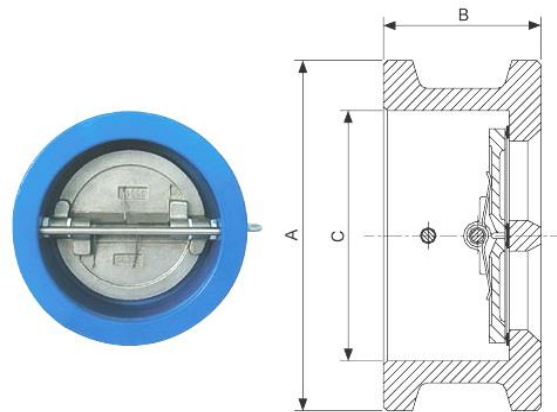
A reduzida dimensão de face a face curto e projeto compacto flexibilizam a instalação e manutenção em espaços reduzidos;

Mola assistida para melhor comportamento dinâmico;

Sede de material resiliente possibilita perfeita vedação mesmo em baixa pressão diferencial;

Disponível com flanges EN 1092-2 ou PN10 / PN 16 / #Classe 150 / #Classe 300 / #Classe 600 (Outros tipos mediante consulta)

Desenho dimensional



Temperatura de trabalho:

-20°C a 120°C para sede de EPDM

-20°C a 82°C para sede de NBR

Revestimento

Pintura interna e externa em epóxi líquido ou eletrostática epóxi à pó (FBE)

Especificação dos materiais

Componente	Material	Especificação EN	Especificação ASTM
Corpo	F°F° Dúctil	EM-JL1040	A536 / A126-B
Disco	Aço inoxidável / F°F° Dúctil	BS970 304S15	A351 CF8
Sede	EPDM/NBR/VITON	Comercial	Comercial
Pino da dobradiça	Aço inoxidável	BS970 420S37	AISI 420
Pino fim de curso	Aço inoxidável	BS970 420S37	AISI 420
Pino retentor	Aço inoxidável	BS970 304S15	AISI 304
Mola	Aço inoxidável	BS970 304S15	AISI 302
Gaxeta	EPDM/NBR/VITON	Comercial	Comercial

Dimensões (mm)

DN	A			B	C	Peso kg
	Tabela D/E Flange	Flange ANSI 125 lb	Flange EN1092-2 PN16			
50	96	102	106	60	60	1,8
65	109	121	126	67	75	2,4
80	126	134	141	73	90	3,2
100	158	172	161	73	120	4,8
125	190	194	191	86	140	7,3
150	210	220	217	98	169	10
200	267	277	272	127	219	14,2
250	331	337	327	146	272	23,6
300	379	407	382	181	324	37,5
350	445	447	442	184	365	62
400	493	511	494	190	415	74
450	559	546	554	203	465	100
500	616	602	616	219	512	155
600	723	715	733	222	615	215