

BV-05-91 Válvula de retención doble plato Ruber-Check



Modelo EMG

Características

Distancia entre caras según ISO 5752, EN 558-2, Serie 16, y DIN 3202 K3.

Orejetas validas para instalar entre bridas PN6, PN10, PN16, ANSI-150, BS Tabla E/D, JIS 5K/10K.

Máxima presión de trabajo 16 bar.

Para presiones superiores, nuestros modelos C y B están disponibles.

Presión mínima para asegurar la estanqueidad, 0,5 bar.

Cuerpo recubierto interiormente de NBR o EPDM.

Internos tipo kit, fácilmente reemplazables (platos, ejes, resortes).

Cierre silencioso ayudado por la acción del resorte.

Sin agujeros ni tapones en el cuerpo.

Recubrimiento anticorrosivo de epoxi en polvo azul.

Temperatura máxima de trabajo en función de los materiales seleccionados.

Ver instrucciones de instalación en páginas 18 y 19.

Materiales

Cod. Materiales	Cuerpo	Platos	Ejes	Resortes	Clip	Asiento
105	GG-25	AISI-316	AISI-304	AISI-302	AISI-316	NBR
701	GG-25	AISI-316	AISI-304	AISI-302	AISI-316	EPDM
177	GGG-40	AISI-316	AISI-304	AISI-302	AISI-316	NBR
718	GGG-40	AISI-316	AISI-304	AISI-302	AISI-316	EPDM

Nota: Códigos 177 y 718 desde DN40 a DN65
Códigos 105 y 701 desde DN80 a DN300
Otros materiales bajo consulta.

Dimensiones

DN (mm)	DN (")	B	C	E	F	G
40	1 1/2"	33	43	8	23,5	15
50	2"	43	49	10	29	21
65	2 1/2"	46	64	14	35,5	22
80	3"	64	70	11	42	30
100	4"	64	91	21	51,5	30
125	5"	70	125	38	66	32
150	6"	76	148	47	77	32
200	8"	89	200	64	101	35
250	10"	114	240	78	129	48
300	12"	114	300	103	158	50

