1192DB06

VÁLVULA RETENCIÓN TIPO WAFER DOBLE DISCO INOX

Industrial LÍNEA

Válvulas CATEGORÍA

Retención

Las válvulas de retención son válvulas automáticas y autónomas que se utilizan para evitar la inversión del flujo en un conducto. Cuando está abierto y bajo la presión del flujo, el mecanismo de retención se mueve libremente por los medios, y ofrece muy poca resistencia y una caída mínima de presión.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Válvula de retención doble disco tipo wafer.

Construcción en Acero Inox. 1.4408 (CF8M).

Disco en Acero Inoxidable 1.4408 (CF8M). Eje y resorte en Acero Inoxidable AISI 316. Asiento FKM (Viton) vulcanizado en

Montaje entre bridas EN 1092 PN25 y ANSI

Instalación Horizontal, Vertical o Inclinada.

Longitud entre caras según EN 558-1.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

04 Aplicación



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES -PRODUCTOS SUGERIDOS

06 Condiciones de trabajo

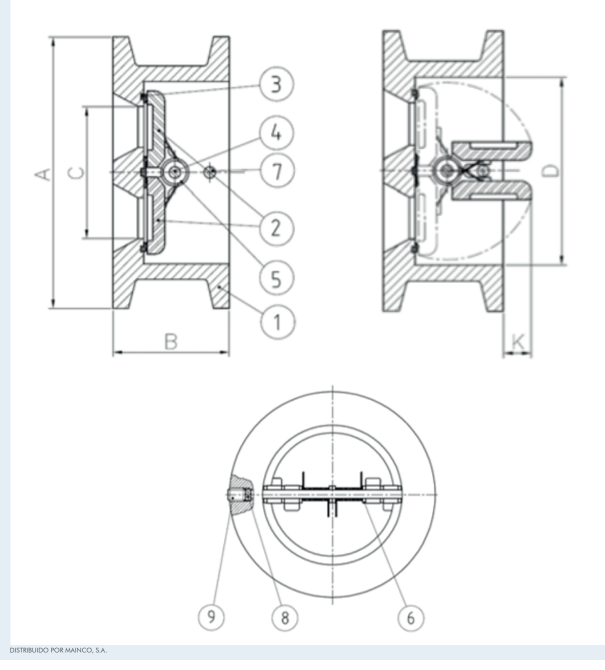
Presión máx. de trabajo 25 bar. Temperatura de trabajo -20°C a +180°C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



07 Gráficas y cuadros

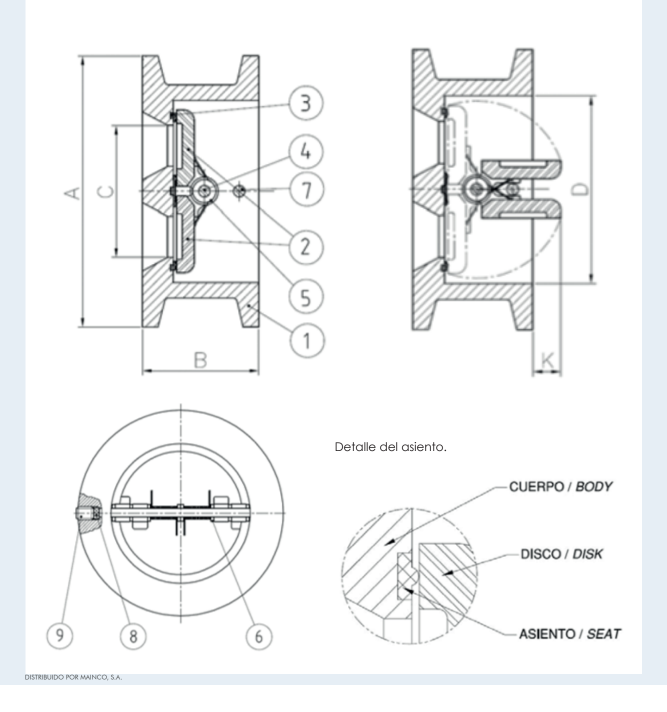
REF	MEDIDA	DN	PN		PESO				
				Α	В	С	D	K	1 230
2402 09	2"	50	25	101	54	48	66	5	1.30
2402 10	2 1/2"	65	25	119	54	59	80	11	1.80
2402 11	3"	80	25	133	57	72	95	11	2.40
2402 12	4"	100	25	164	64	90	117	24	3.90
2402 13	5"	125	25	194	70	110	145	34	6.30
2402 14	6"	150	25	220	76	135	170	43	8.10
2402 16	8"	200	25	275	95	175	224	67	15.50
2402 18	10"	250	25	337	108	215	255	80	21.30
2402 20	12"	300	25	400	143	254	302	96	34.00





O8 Repuestos Recambio, despieces

Nº	DENOMINACIÓN	MATERIAL	ACABADO SUPERFICIAL	CÓD. RECAMBIO		
1	CUERPO	ACERO INOX SS 1.4408	GRANALLADO			
2	DISCO	ACERO INOX SS 1.4408	GRANALLADO			
3	ASIENTO	FKM				
4	EJE	ACERO INOX AISI 316				
5*	RESORTE	ACERO INOX AISI 316		K2401		
6*	ARANDELA	PTFE		K2401		
7	TOPE DISCO	ACERO INOX AISI 316				
8*	TAPÓN	FKM		K2401		
9*	PRISIONERO	ACERO INOX SS AISI 304		K2401		



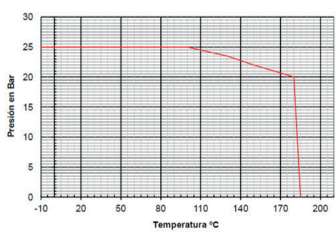


O9 Instalación

Mínima de presión de apertura.

FLUJO / FLOW	Aplicación Aplication	Presion Pressure	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
\triangle	con muelle / with spring	mbar	22,8	22,8	22,8	24	24,5	24,7	25,4	26,6	27,3
\triangleright	con muelle / with spring	mbar	22,4	22,4	22,4	23,5	24	24,1	24,7	25,8	26,4
\bigvee	con muelle / with spring	mbar	22	22	22	23	23,5	23,5	24	25	25,5
\triangle	sin muelle / without spring	mbar	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9

Curva presión temperatura.



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

in □ 8+ f /MAINCO

+**502**4739-4696

+**502**2386-8787

www.MAINCO.com.gt