

## VÁLVULA RETENCIÓN WAFER DE CLAPETA

**Industrial**  
LÍNEA

**Válvulas**  
CATEGORÍA

**Retención**  
TIPO

### 04 Aplicación

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 a disco tipo wafer.  
Construcción en Acero Inox. 1.4408 (CF8M).  
Juntas Externas de FKM (Viton).  
Asiento de FKM (Viton).  
Montaje entre bridas EN 1092 PN10/16 y ANSI150.  
Instalación Horizontal ó Vertical.  
Bajas pérdidas de carga.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 06 Condiciones de trabajo

Presión máx. de trabajo 16 bar.  
Temperatura de trabajo -20°C a +180°C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

**119CL06**



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN  
DE ESTE PRODUCTO.

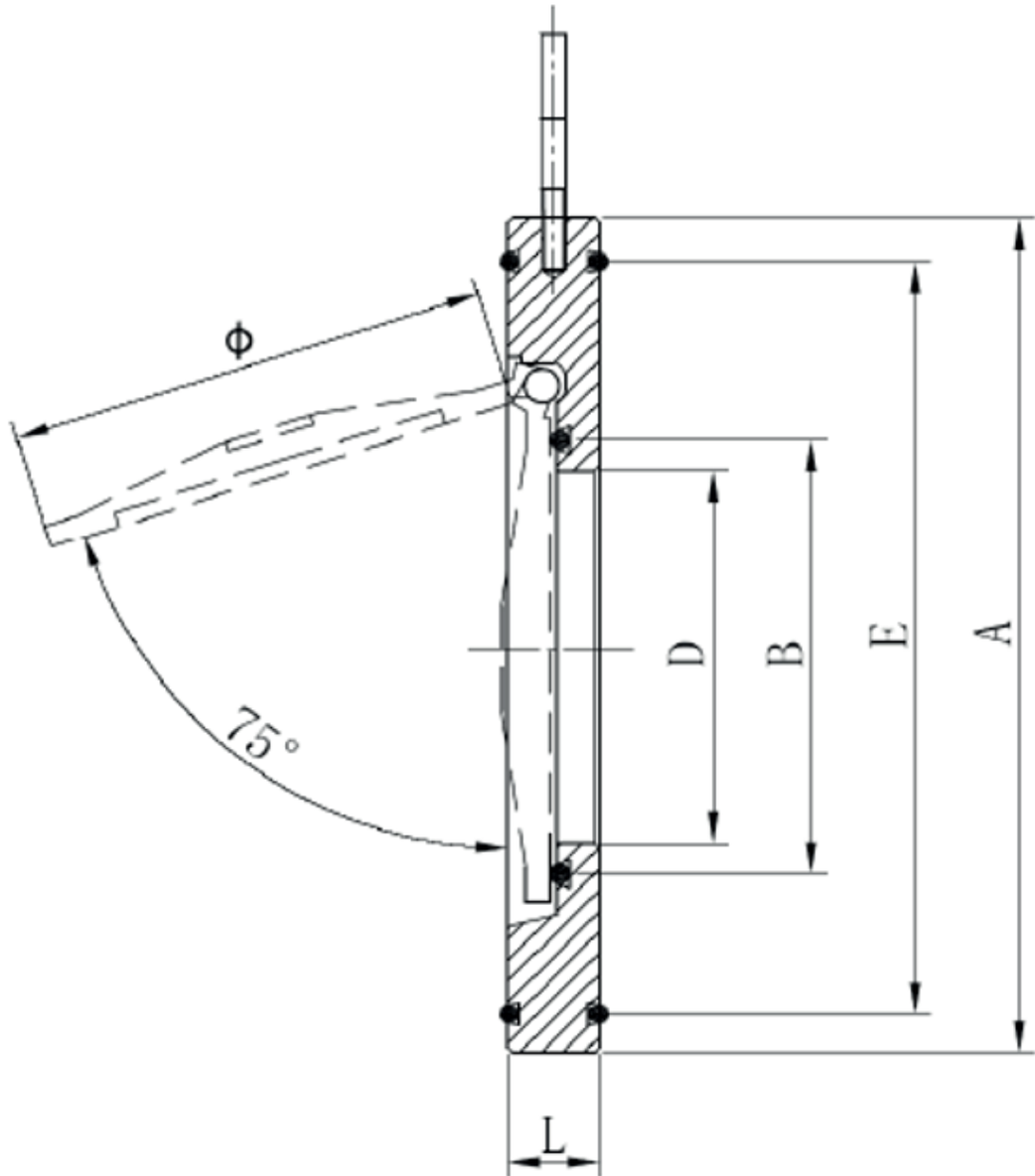
USE EL CÓDIGO QR

**-VIDEO TUTORIALES**  
**-PRODUCTOS SUGERIDOS**



## 07 Gráficas y cuadros

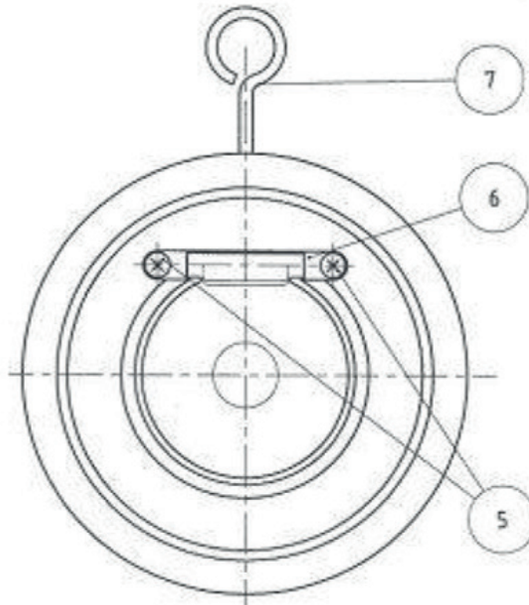
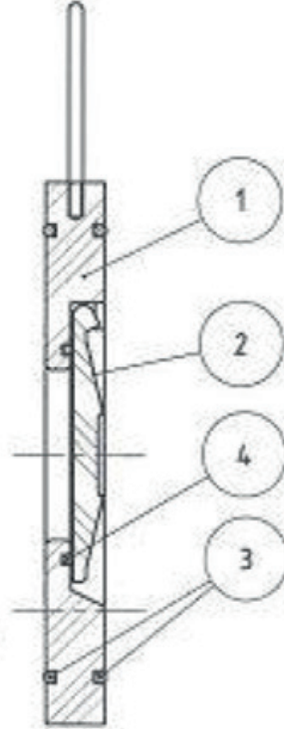
REF	MEDIDA	PN	DIMENSIONES						PESO
			A	B	D	E	L	φ	
2406 08	1 1/2"	16	85	33	25	68	12	40	0.450
2406 09	2"	16	105	41	32	84	14	47.5	0.790
2406 10	2 1/2"	16	124	51	40	96	14	63	1.110
2406 11	3"	16	136	65	54	118	14	74	1.340
2406 12	4"	16	164	85	70	148	18	92	2.300
2406 13	5"	16	194	106	92	166	18	116	3.100
2406 14	6"	16	220	130	114	197	20	138	4.500
2406 16	8"	16	275	170	154	249	22	179	7.150
2406 18	10"	16	330	220	200	310	26	230	11.950
2406 20	12"	16	384	384	230	358	30	270	20.500





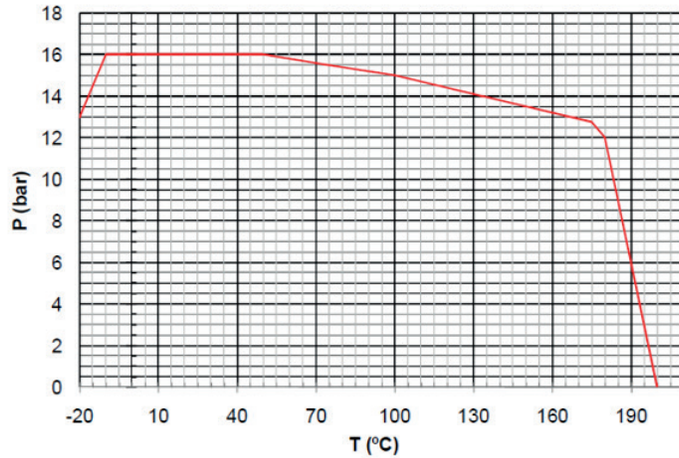
## O8 Repuestos Recambio, despieces

Nº	DENOMINACIÓN	MATERIAL	ACABADO SUPERFICIAL	CÓD. RECAMBIO
1	CUERPO	ACERO INOX SS 1.4408	GRANALLADO	-----
2	DISCO	ACERO INOX SS 1.4408	GRANALLADO	-----
3*	JUNTA EXTERIOR	FKM	-----	K2406
4*	JUNTA DISCO	FKM	-----	K2406
5	TORNILLO EJE	ACERO INOX AISI 316	-----	-----
6	TOPE EJE	ACERO INOX AISI 316	-----	-----
7	GANCHO	ACERO	CINCADO	-----



# O9 Instalación

Curva presión temperatura.



Presión de Apertura

FLUJO	DN40 ~ DN150	DN200 ~ DN300
→	= 0	= 0
↑	6	9

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN  
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES  
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

					<a href="#">/MAINCO</a>	<a href="tel:+50247394696">+5024739-4696</a> @WHATSAPP	<a href="tel:+50223868787">+5022386-8787</a> PBX	<a href="http://www.MAINCO.com.gt">www.MAINCO.com.gt</a>
--	--	--	--	--	-------------------------	---	---	--

42 CALLE 22-17 COLONIA INDUSTRIAL SANTA ELISA ZONA 12, BODEGA 5.