

## VÁLVULA RETENCIÓN ENTRE BRIDAS

**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).  
Disco en acero inox. 1.4408 (CF8M).  
Resorte en acero inoxidable AISI 316.  
Dimensiones reducidas.  
Montaje entre bridas EN 1092  
PN10/16/25/40 y ANSI 150/300.  
Instalación Horizontal, Vertical o Inclinada.  
Anillo de centrado.  
Longitud entre caras según EN 558-1 S.49.  
Baja pérdida de carga.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 06 Condiciones de trabajo

Presión máx. de trabajo 40/25 bar.  
Temperatura de trabajo -20°C a +240°C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

**119EB06**



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN  
DE ESTE PRODUCTO.

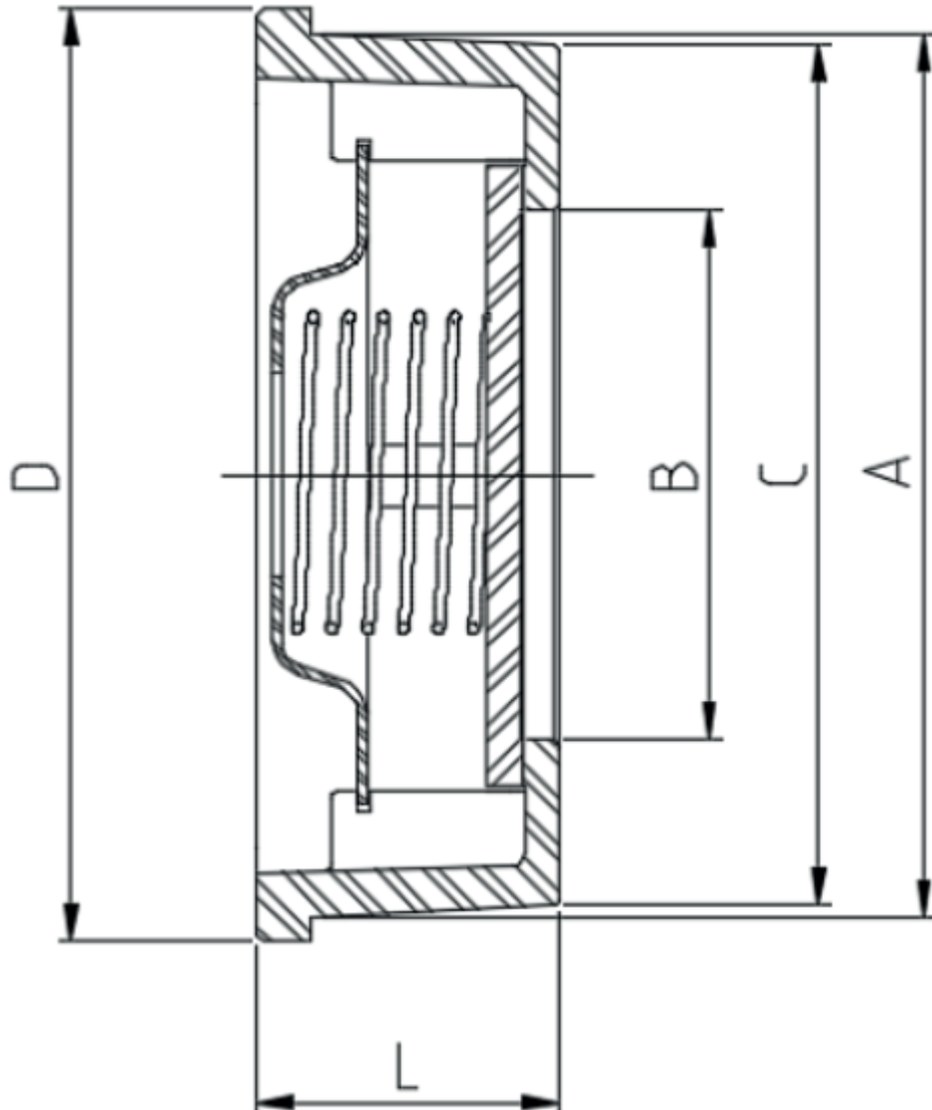
USE EL CÓDIGO QR

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



## 07 Gráficas y cuadros

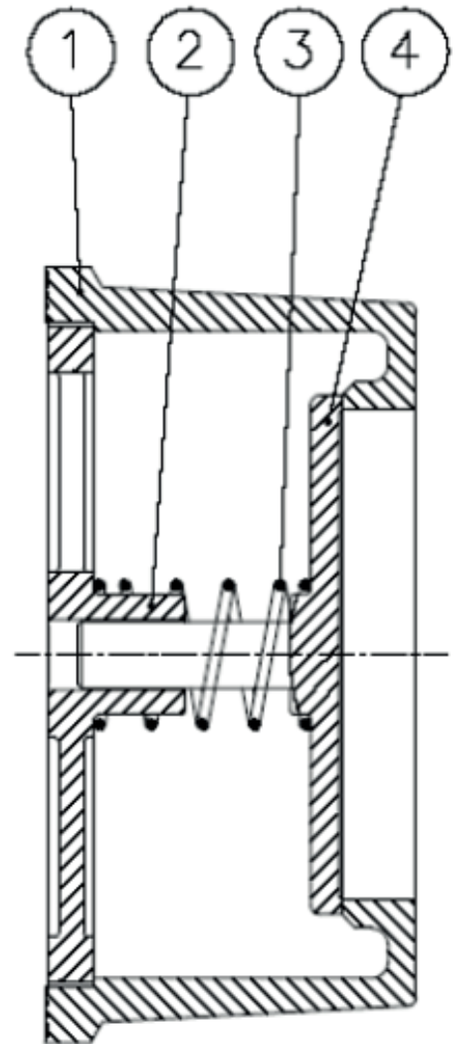
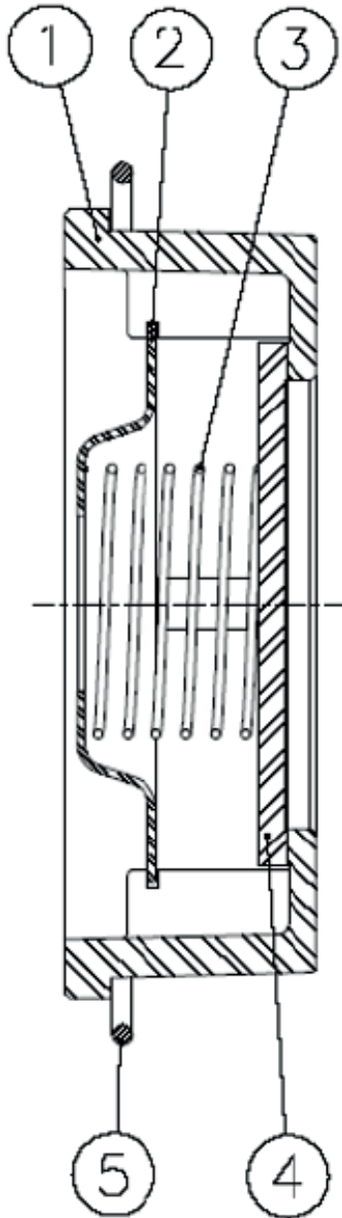
REF	MEDIDA	DN	PN	DIMENSIONES					PESO
				D	A	B	C	L	
2415 04	1/2"	15	40	39	34	15	33	16	0,085
2415 05	3/4"	20	40	46	41	20	40	19	0,122
2415 06	1"	25	40	54	49	25	47,5	22	0,198
2415 07	1 1/4"	32	40	70	62	32	59,5	28	0,380
2415 08	1 1/2"	40	40	81	71	40	68	32	0,520
2415 09	2"	50	40	94	85	48	81,5	40	0,775
2415 10	2 1/2"	65	40	113	102	62	97	46	1,240
2415 11	3"	80	40	132	123	75	117,5	50	1,865
2415 12	4"	100	40	150	140	95	134,5	60	2,650
2415 13	5"	125	25	187	177	118	169	90	5,500
2415 14	6"	150	25	217	205	140	196	106	8,300
2415 16	8"	200	25	274	261	185	245,5	140	16,100





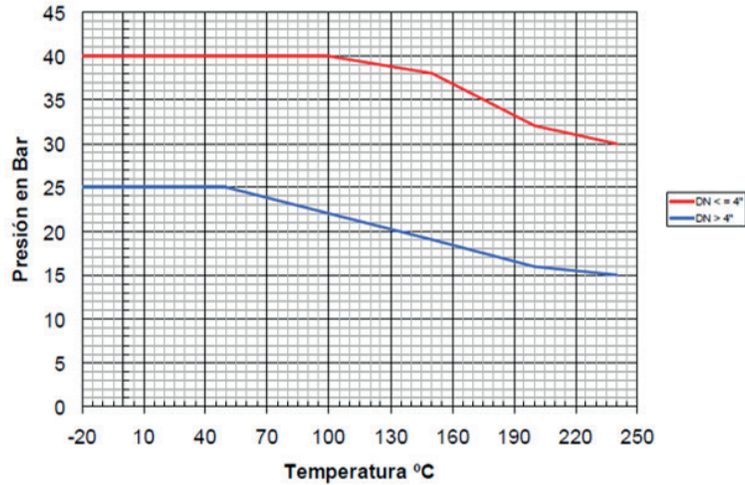
## O8 Repuestos Recambio, despieces

Nº	DENOMINACIÓN	MATERIAL	ACABADO SUPERFICIAL	CÓD. RECAMBIO
1	CUERPO	ACERO INOX 1.4408	GRANALLADO	-----
2	SOPORTE MUELLE	ACERO INOX AISI 316	-----	-----
3*	MUELLE	ACERO INOX AISI 316	-----	K2415
4	DISCO	ACERO INOX 1.4408	PULIDO	-----
5	ANILLO CENTRAJE	ACERO INOX	-----	-----



# O9 Instalación

Curva presión temperatura.



Presión de Apertura

FLUJO	DN15 ~ DN65	DN80 ~ DN100	DN125 - DN200
↑ → ↓	24 ~ 30	20 ~ 26	30 ~ 36

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.