

Edificio Genebre. Av. de Joan Carles I, 46-48 08908 L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona (Spain) genebre@genebre.es - www.genebre.es

ARTICULO: 2415 Válvula de retención a disco tipo wafer Wafer disk check valve

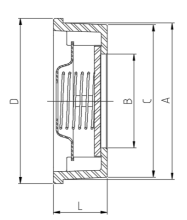
Características

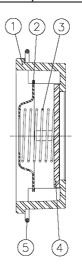
- 1. Válvula de retención a disco tipo wafer.
- 2. Construcción en acero inox. 1.4408 (CF8M).
- 3. Disco en acero inox. 1.4408 (CF8M).
- 4. Resorte en acero inoxidable AISI 316.
- 5. Dimensiones reducidas.
- Montaje entre bridas EN 1092 PN10/16/25/40 y ANSI 150/300.
- 7. Instalación Horizontal, Vertical o Inclinada.
- 8. Anillo de centraje.
- 9. Longitud entre caras según EN 558-1 S.49.
- 10. Presión de trabajo máxima 40/25 bar (ver tabla)
- 11. Baja pérdida de carga.
- 12. Temperatura de trabajo -20°C +240°C

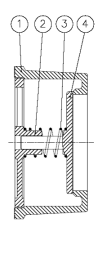
Features

- 1. Wafer check valve, single disk.
- 2. Made of stainless steel 1.4408 (CF8M).
- 3. Disk made of stainless steel 1.4408 (CF8M).
- 4. Spring made of AISI 316.
- 5. Small dimensions.
- 6. Assembly between flanges EN 1092 PN10/16/25/40 and ANSI 150/300.
- 7. Installed with vertical, horizontal or inclined flow.
- 8. Centering Ring.
- 8. Face to Face according to EN 558-1 S.49.
- 9. Max. Working pressure 40/25 bar (see table).
- 10. Low head loss.
- 11. Working Temperature -20°C +240°C.









DN15~DN100

DN125~DN200

Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment	Cód. Recambio Spare Part Code	
1	Cuerpo / Body	Acero Inox. / Stainless Steel Granallado / Shot blasting			
2	Soporte Muelle / Spring Support	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 316			
3*	Muelle / Spring	Acero Inox. / Stainless Steel AISI 316		K2415	
4	Disco / Disk	Acero Inox. / Stainless Steel 1.4408	Pulido / Polishing		
5	Anillo Centraje / Centering Ring	Acero Inox. / Stainless Steel			

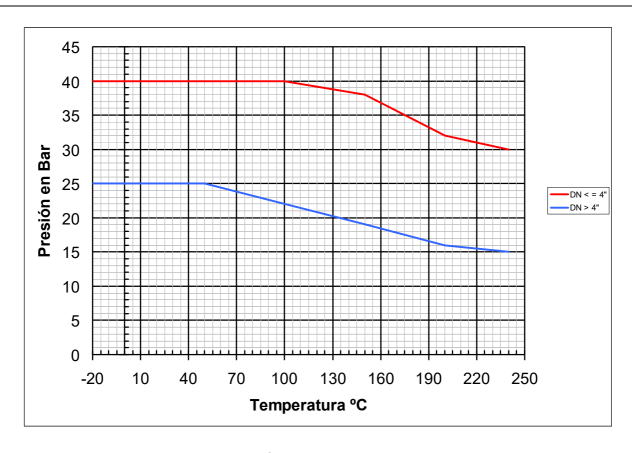
^{*} Piezas de recambio disponibles / Available spare parts



DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref.	Medida / Size	DN	PN	D	Dimensio A	ones / <i>Dimens</i> B	ions (mm) C	L	Peso / <i>Weight</i> (Kg)
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

CURVA PRESION TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING



GENEBRE S.A. FECHA DE REVISIÓN: 17/01/2017 NUMERO DE REVISION: 8

Edificio Genebre. Av. de Joan Carles I, 46-48 08908 L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona (Spain) genebre@genebre.es - www.genebre.es

VALORES DE Kv / Kv VALUES

Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora (m³/h) que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

Kv = Flow rate of water in cubic meter per hour (m^3/h) that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 ½"	2"	2 ½"	3"	4"	5"	6"	8"
DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
4,9	8,8	11,2	20,7	29	40	57	85	92	192	255	425

PRESIÓN DE APERTURA / OPENING PRESSURE (mbar)

Flujo / <i>Flow</i>	DN15 ~ DN65	DN80 ~ DN100	DN125-DN200
$\uparrow \to \downarrow$	24 ~ 30	20 ~ 26	30 ~ 36

GENEBRE S.A. FECHA DE REVISIÓN: 17/01/2017 NUMERO DE REVISION: 8