

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

# ARTICULO: 2402 Válvula de Retención tipo wafer de doble disco Check Valve (double disk) wafer type

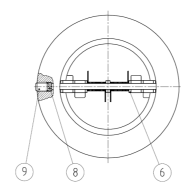
## Características

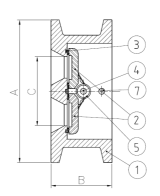
- 1. Válvula de retención doble disco tipo wafer.
- 2. Construcción en Acero Inox. 1.4408 (CF8M).
- 3. Disco en Acero Inoxidable 1.4408 (CF8M).
- 4. Eje y resorte en Acero Inoxidable AISI 316.
- 5. Asiento FKM (Viton) vulcanizado en ranura.
- 6. Montaje entre bridas EN 1092 PN25 y ANSI 150.
- 7. Instalación Horizontal, Vertical o Inclinada.
- 8. Longitud entre caras según EN 558-1.
- 9. Presión de trabajo máxima 25 bar.
- 10. Temperatura de Trabajo -20 °C ~ +180 °C.

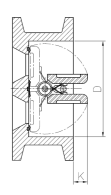
# **Features**

- 1. Wafer check valve (double disk).
- 2. Made of Stainless steel 1.4408 (CF8M).
- 3. Disk made of Stainless steel 1.4408 (CF8M).
- 4. Axle and spring made of AISI 316.
- 5. Seat of FKM (Viton) vulcanised in groove.
- 6. Assembly between flanges EN 1092 PN25 and ANSI 150.
- 7. Installed in vertical, horizontal or inclined position.
- 8. Face to Face according to EN 558-1.
- 9. Max. Working pressure 25 bar.
- 10. Working temperature -20 °C ~ +180 °C.









Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment	Cód. Recambio Spare Part Code
1	Cuerpo / Body	Acero Inox / SS 1.4408	Granallado / Shot blasting	
2	Disco / Disk	Acero Inox / SS 1.4408	Granallado / Shot blasting	
3	Asiento / Seat	FKM		
4	Eje / Axle	Acero Inox / SS AISI 316		
5*	Resorte / Spring	Acero Inox / SS AISI 316		K2401
6*	Arandela / Washer	PTFE		K2401
7	Tope Disco / Disk Stopper	Acero Inox / SS AISI 316		
8*	Tapón / <i>Plug</i>	FKM		K2401
9*	Prisionero / Grub Screw	Acero Inox / SS AISI 304		K2401

<sup>\*</sup> Piezas de recambio disponibles / Available spare parts

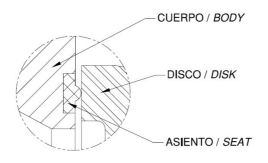
GENEBRE S.A. FECHA DE REVISIÓN: 28/11/2016 NUMERO DE REVISION: 8

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

# **DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS**

Ref	Medida /	DN	PN		Peso / Weight				
	Size			A	В	C	D	K	(Kg)
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	328	108	215	255	80	21.30
2402 20	12 "	300	25	378	143	254	302	96	34.00

# Detalle de Asiento / Seat Detail



### MÍNIMA PRESION DE APERTURA / MINIMUN OPENING PRESSURE

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
$\supset$	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

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

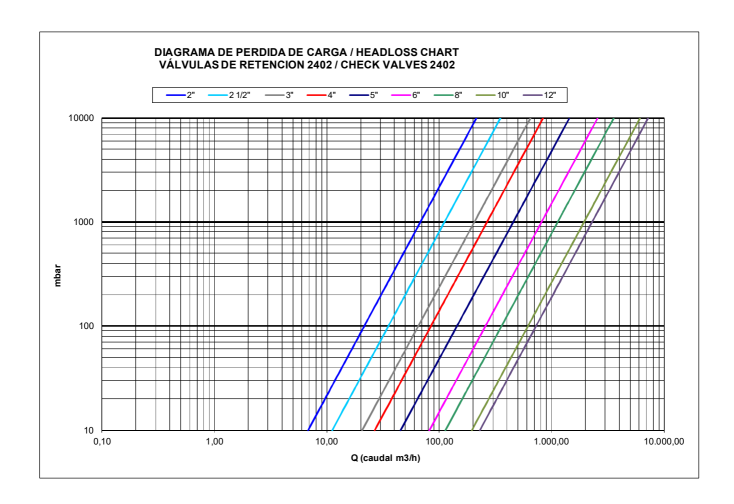
Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora que pasará a través de la válvula generando una perdida de carga de 1 bar.

 $Kv = The \ rate \ of \ flow \ of \ water \ in \ cubic \ meter \ per \ hour \ that \ will \ generate \ a \ pressure \ drop \ of \ 1 \ bar \ across \ the \ valve.$ 

D	Inch	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
Κv	m <sup>3</sup> /h	68	111	206	266	455	813	1132	1950	2300

### DIAGRAMA DE PERDIDAS DE CARGA / HEAD LOSSES DIAGRAM

(H2O – 20 °C Flujo Horizontal / Horizontal flow).





### CURVA PRESION TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING

