

ARTICULO: 2416

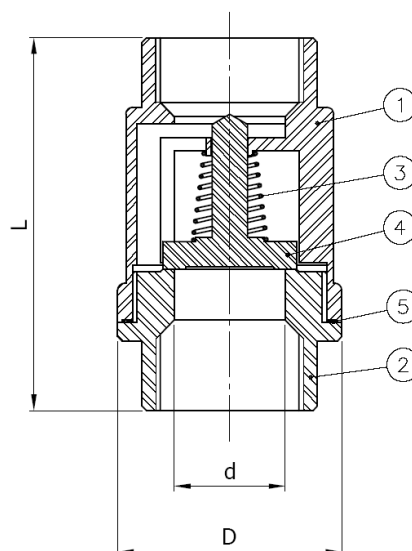
Válvula de retención a disco, extremos roscados. Single disk check valve, threaded ends.

Características

1. Válvula de retención a disco.
2. Extremos roscados según DIN2999.
3. Construcción en Acero Inox. AISI 316 (CF8M).
4. Disco en Acero Inox. AISI 316 (CF8M).
5. Resorte en Acero Inox. AISI 316.
6. Dimensiones reducidas.
7. Cierre metal – metal.
8. Presión de trabajo máxima 63 bar.
9. Temperatura de trabajo -20°C +240°C.

Features

1. Single disk check valve.
2. Threaded ends according to DIN2999 Std.
3. Made of Stainless Steel AISI 316 (CF8M).
4. Disk made of AISI 316 (CF8M).
5. Spring made of AISI 316.
6. Small dimensions.
7. Seat metal to metal.
8. Max. Working pressure 63 bar.
9. Working Temperature -20°C +240°C.



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	CF8M (SS 316)	Decapado / Shot Blasting + Pickling
2	Tapa / Cap	CF8M (SS 316)	Decapado / Shot Blasting + Pickling
3	Muelle / Spring	AISI 316	-----
4	Disco / Disk	CF8M (SS 316)	Decapado / Shot Blasting + Pickling
5	Junta / Gasket	PTFE	-----

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS:

Ref.	Medida/Size	DN	PN	Dimensiones/Dimensions (mm)			Opening Pressure ↑ (mbar)	Peso/Weight (Kg)
				d	D	L		
2416 02	1/4"	8	63	8	30,5	53	65	0,16
2416 03	3/8"	10	63	10	30,5	53	60	0,15
2416 04	1/2"	15	63	15	37	56	50	0,21
2416 05	3/4"	20	63	20	42	63	50	0,29
2416 06	1"	25	63	25	48	74	45	0,41
2416 07	1 1/4"	32	63	30	58	81	30	0,67
2416 08	1 1/2"	40	63	38	70	91	25	0,99
2416 09	2 "	50	63	47	82	97	25	1,44

CURVA PRESIÓN TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING

