

VÁLVULA DE RETENCIÓN A PISTÓN PN16/40 BRIDAS DIN

PISTON CHECK VALVE PN16/40 DIN FLANGED



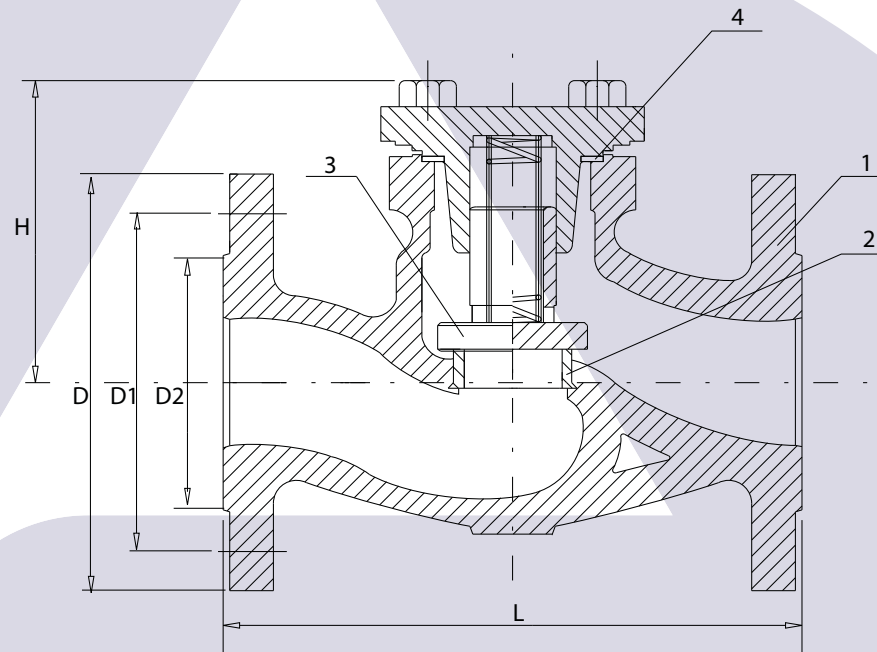
Fig. 5410

Características / Features

Diseño / Design	DIN 3840
Rating	PN16/40
Distancia entre caras / Face to face	DIN 3202-F1
Extremos / Ends	Bridas DIN / DIN Flanged

Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / Body	GG25 / A216 WCB
2	Asiento / Seat	A276 - 75
3	Pistón / Piston	AISI 420
4	Junta / Gasket	Grafito / ASTM AISI 304 + Grafito



Dimensiones / Main dimensions

Tamaño / Size		L	D		D1		D2		H	Peso / Weight Kg	
DN	NPS		PN16	PN40	PN16	PN40	PN16	PN40		PN16	PN40
15	½"	130	95		65		45		65	2,9	3,9
20	¾"	150	105		75		58		70	3,9	4,9
25	1"	160	115		85		68		80	3,9	6,4
32	1¼"	180	140		100		78		85	5,9	7,6
40	1½"	200	150		110		88		120	10,9	12,9
50	2"	230	165		125		102		130	12,9	15,4
65	2½"	290	185		145		122		160	21,4	23,4
80	3"	310	200		160		138		165	26,9	28,4
100	4"	350	220	235	158	190	180	162	185	39,9	42,9
125	5"	400	250	270	188	220	210	188	210	54,1	68,1
150	6"	480	285	300	212	250	240	218	250	80,9	99,9
200	8"	600	340	375	268	320	295	285	275	149,8	200,9