



VÁLVULA DE RETENCIÓN A DISCO AXIAL PN10/16 BRIDAS DIN

NOZZLE CHECK VALVE PN10/16 DIN FLANGED

Fig. 5404

Características / Features

Diseño / Design	Antiariete. 1 pieza hasta DN250. Asiento metálico ó elastico / Non slam. 1 piece up to DN250. resilient or metal seated
Rating	PN10/16
Distancia entre caras / Face to face	Según tabla de dimensiones / According to dimension table
Extremos / Ends	Bridas DIN / DIN Flanged

Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / Body	GG25 / GGG50
2	Disco / Disc	ASTM B148 / CF8M
3	Asiento / Seat	ASTM B148 / CF8M / NBR / EPDM
4	Junta / Gasket	NBR / EPDM

Dimensiones / Main dimensions

Tamaño / Size		L	D		D1		n - ø d	
DN	NPS		PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16
50	2"	120	165	165	125	125	4-18	4-18
65	2½"	150	185	185	145	145	4-18	4-18
80	3"	180	200	200	160	160	8-18	8-18
100	4"	229	220	220	180	180	8-18	8-18
125	5"	254	250	250	210	210	8-18	8-18
150	6"	267	285	285	240	240	8-22	8-22
200	8"	292	340	340	295	295	8-23	12-23
250	10"	330	395	405	350	355	12-23	12-28
300	12"	500	445	460	400	410	12-23	12-28
350	14"	600	505	520	460	470	16-23	16-28
400	16"	675	565	580	515	525	16-28	16-31
450	18"	675	615	640	565	585	20-28	20-31
500	20"	850	670	715	620	650	20-28	20-34
600	24"	1000	780	840	725	770	20-31	20-37
700	28	1150	895	-	840	-	24-31	-
800	32	1300	1015	-	950	-	24-34	-
900	36	1450	1115	-	1050	-	28-34	-

