



VÁLVULA DE DIAFRAGMA PASO RECTO PN10/16 BRIDAS DIN

DIAPHRAGM VALVE STRAIGHT TYPE PN10/16 DIN FLANGED

Fig. 5802

Características / Features

Diseño / Design	EN13397. Husillo y volante ascendente./ Rising stem&handwheel
Rating	PN10/16
Distancia entre caras / Face to face	EN-558-1 Serie 1 / Serie 7
Extremos / Ends	Bridas DIN / DIN Flanged

Disponible también según norma ANSI
Also available according to ANSI

Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Body / Body	GG25 / A216 WCB / A351 CF8M
2	Recubrimiento / Body lining	Ebonitado.Ebonite / Caucho natural.Natural rubber / Butilo.Butyl / Neopreno.Neoprene / EPDM / Nitrilo.Nitrile / PFA / ETFE / PP
3	Eje / Stem	AISI 410
4	Diafragma / Diaphragm	Caucho natural.Natural rubber / Butilo.Butyl / Neopreno.Neoprene / EPDM / Nitrilo.Nitrile / HYPALON / VITON / Silicona.Silicon / PTFE

Dimensiones / Main dimensions

Tamaño / Size		L	H	D	D1	Presión máx. / Max. Pressure (bar)	Peso / Weight Kg
DN	NPS						
15	½"	114	105	95	65	10	2,6
20	¾"	123	115	105	75		3,0
25	1"	133	135	115	85		4,6
32	1¼"	152	135	140	100		5,5
40	1½"	165	135	150	110		6
50	2"	196	175	165	125	11	
65	2½"	222	200	185	145	18	
80	3"	260	260	200	160	28	
100	4"	313	275	220	180	37	
125	5"	364	340	250	210	7	64
150	6"	414	440	285	240	5	82
200	8"	529	495	340	295		136

