



VÁLVULA DE DIAFRAGMA PASO ONDULADO PN10/16 BRIDAS DIN

DIAPHRAGM VALVE WEIR TYPE PN10/16 DIN FLANGED

Fig. 5801

Características / Features

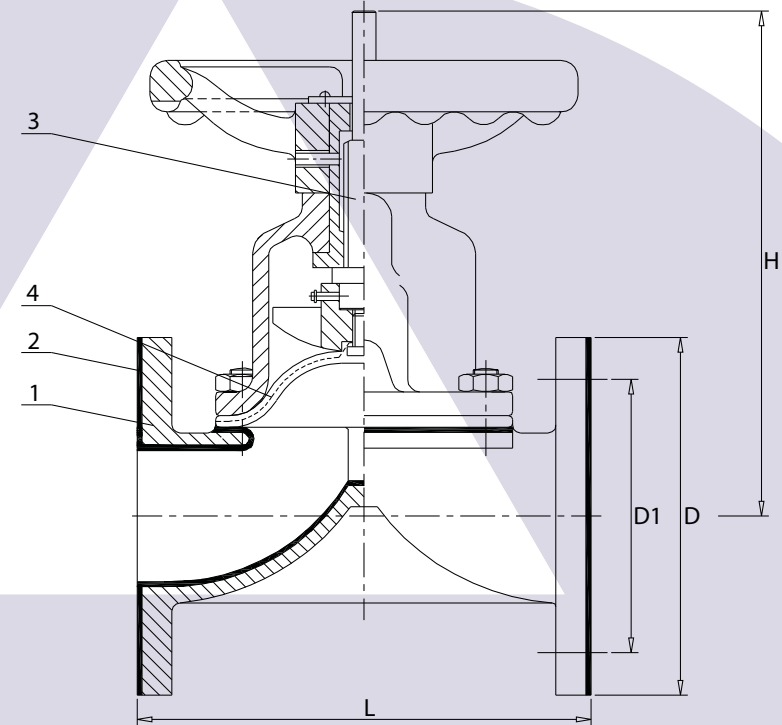
Diseño / Design	EN13397. Husillo y volante ascendente./ Rising stem&handwheel
Rating	PN10/16
Distancia entre caras / Face to face	EN-558-1 Serie 1 / Serie 7
Extremos / Ends	Bridas DIN / DIN Flanged

Disponible también según norma ANSI

Also available according to ANSI

Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / 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	Serie 7	Serie 1		Serie 7	Serie 1	PN10	PN16		Serie 7	Serie 1
15	½"	114	130	90	95		65	16,00	2,5	2,8	
20	¾"	123	150	102	105		75		2,6	3,2	
25	1"	133	160	118	115		85		3,5	4,2	
32	1¼"	152	180	121	140		100		4,5	5,5	
40	1½"	165	200	164	150		110		7	8	
50	2"	196	230	179	165		125	10	15		
65	2½"	222	290	206	185		145	15	19		
80	3"	260	310	260	200		160	10,50	22	26	
100	4"	313	350	296	230		180	37	42		
125	5"	364	400	362	265		210	62	68		
150	6"	414	480	431	285		240	10,00	91	106	
200	8"	529	600	584	343		295	7,00	163	185	
250	10"	645	730	699	406	350	355	6,00	240	275	
300	12"	759	850	825	485	460	410		418	480	
350	14"	759	980	1025	533	460	470		480	550	