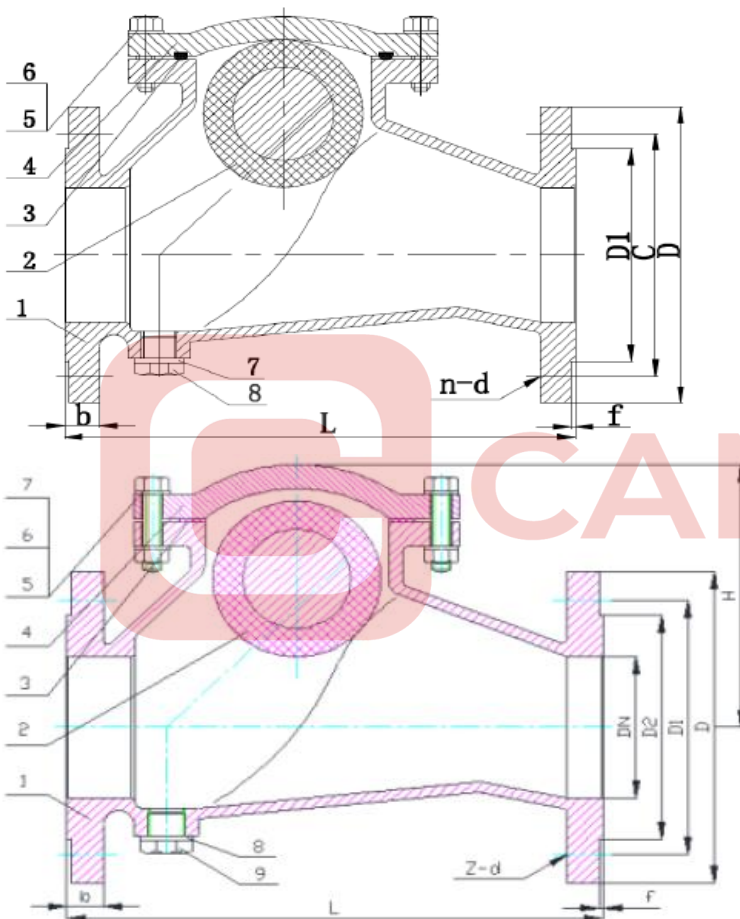


VALVULA DE RETENCION A BOLA H° D°

DESCRIPCION TECNICA

Dispone de una bola revestida de elastómero que dependiendo de la presión del fluido circulante se desliza sobre la cavidad tangencial del cuerpo ya sea para abrir o cerrar. Evitando así cierres brusco y golpes de ariete. Este sistema permite una reducida pérdida de carga con pequeña presión positiva, y estanquidad total con reducida presión negativa.

Gracias a su diseño puede ser instalada en forma horizontal o verticalmente y permite su utilización en líneas de conducción de agua potable o aguas servidas.



Materiales	
Componentes	
Cuerpo y tapa	H° D° EN-GJS-500-7 DIN1693
Bola	H° D° EN-GJS-500-7 DIN1693
Tornillería	C45E-1045 EN10083-2/ASTM A29
Cuerpo y tapa	Revestimiento Epoxi 20
Bola	NBR
Normas	
Bridas:	EN 1092-2 ISO 7005-2 PN 10 y PN 16
Face to Face:	EN558-1



Ø	L	D	C		D1	n-d		b	f
			PN 10	PN 16		PN 10	PN 16		
50	200	165	125		99	4 - Ø 18		19	3
65	240	185	145		118	4 - Ø 18		19	3
80	260	200	160		132	8 - Ø 18		19	3
100	300	220	180		156	8 - Ø 18		19	3
125	350	250	210		184	8 - Ø 18		19	3
150	400	285	240		211	8 - Ø 18		19	3
200	500	340	295		266	8 - Ø 23	12 - Ø 28	20	3
250	600	405	350	355	319	12 - Ø 23	12 - Ø 28	22	3
300	700	455	400	410	370	12 - Ø 23	12 - Ø 27	24,5	4
350	800	520	460	470	429	16 - Ø 23	16 - Ø 27	26,5	4
400	900	580	515	525	480	16 - Ø 27	16 - Ø 30	28	4
500	1100	715	620	650	609	20 - Ø 28	20 - Ø 34	31	4