

VALVULA DE RETENCION A CLAPETA H° D°

Datos técnicos

- Usada en tuberías con flujo unidireccional.
- Especialmente diseñada para la función antirretorno.
- Apta para instalaciones horizontales y verticales.
- Resistente a la corrosión con capa epoxi de 250µm.



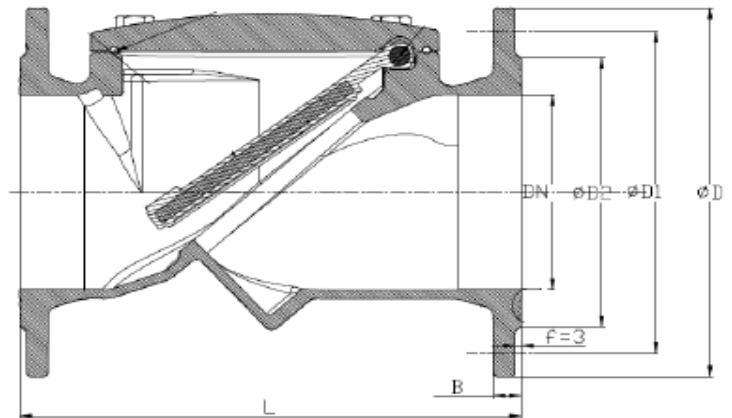
Normas aplicables

- Taladrado de bridas EN 1092-2 / ISO 7005-2.
- Distancia entre bridas EN 558-1 / ISO 5752 (serie 10).

Rangos de operación

- Diámetro nominal (50 ~ 600mm / 2 ~ 24").
- Presión nominal PN10/16.
- Temperatura (-20 ~ 80°C).

Componente	Material
Cuerpo	GGG50
Clapeta	Acero al carbono + EPDM
Sello de tapa	EPDM
Tapa	GGG50
Eje	Acero inoxidable 304
Tomillería	Acero inoxidable 304
Revestimiento	Epoxi azul RAL 5005



Características dimensionales

DN	L	D		D1		D2		B	n-ød	
		PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16		PN10	PN16
50	203	165	165	125	125	102	102	19	4-ø19	4-ø19
65	216	185	185	145	145	122	122	19	4-ø19	4-ø19
80	241	200	200	160	160	138	138	19	8-ø19	8-ø19
100	292	220	220	180	180	158	158	19	8-ø19	8-ø19
125	330	250	250	210	210	188	188	19	8-ø19	8-ø19
150	356	285	285	240	240	212	212	19	8-ø23	8-ø23
200	495	340	340	295	295	268	268	20	8-ø23	12-ø23
250	622	405	405	350	355	320	320	22	12-ø23	12-ø27
300	698	460	460	400	410	370	378	25	12-ø23	12-ø27
350	787	520	520	460	470	430	433	26.5	16-ø23	16-ø28
400	914	580	580	515	525	480	483	28	16-ø28	16-ø31
450	965	640	640	565	585	540	560	30	20-ø28	20-ø31
500	1067	715	715	620	650	585	610	32	20-ø28	20-ø34
600	1219	840	840	725	770	690	727	35	20-ø31	20-ø37