

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE CLAPETA CIERRE ELÁSTICO PN10/16 BRIDAS DIN PN10 / 16

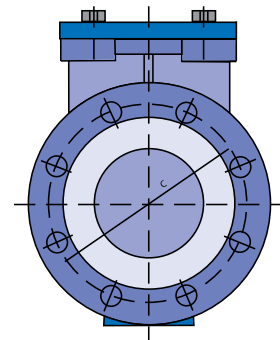
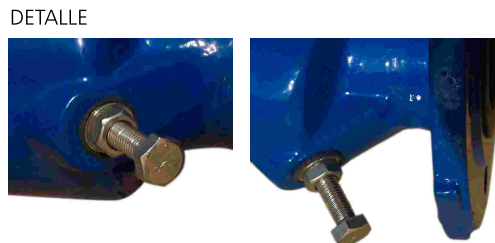
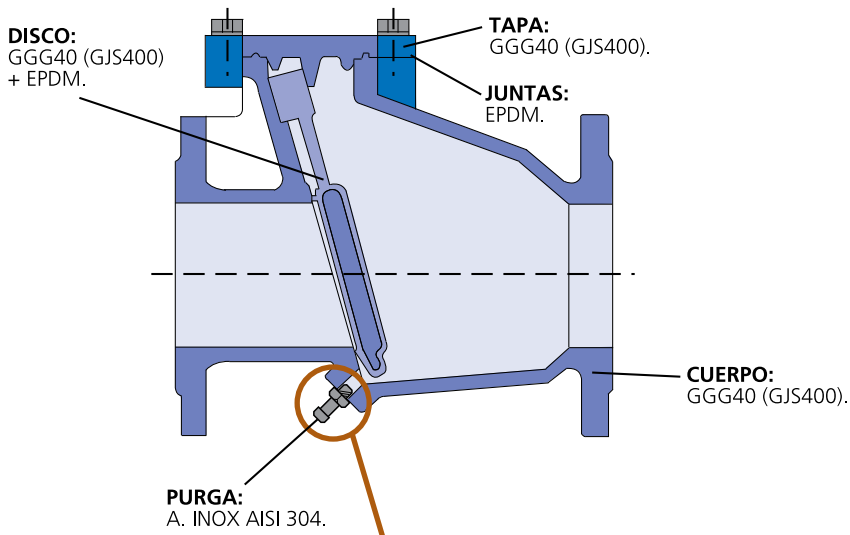
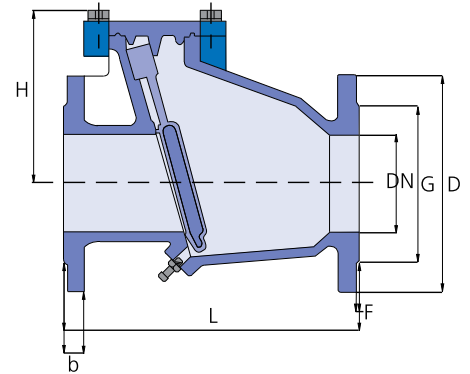
BVP-71C

Las válvulas de retención de clapeta Proinval BVP-71C evitan el retorno del fluido a falta de presión. Están diseñadas para trabajar tanto con agua limpia como residual.

GAMA: desde DN 50 a DN 400.
PRESIÓN DE DISEÑO: 16 BAR.
DISTANCIA ENTRE BRIDAS: DIN EN 558-1 (Serie 48).
BRIDAS: DIN PN10 / 16.
PINTURA: EPOXY 200µm.



DN	H	L	G	D	F	b	Kgs.
50	118	200	102	165	3	20	10
65	136	240	122	185	3	20	15
80	158	260	138	200	3	22	20
100	180	300	158	220	3	22	27
125	205	350	188	250	3	24	40
150	235	400	212	285	3	24	56
200	270	500	268	340	3	26	95
250	310	600	320	405	3	30	126
300	360	700	378	460	4	32	199,5
350	390	800	438	520	4	35	275
400	402	900	490	580	4	38	360



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Estanqueidad obtenida por la misma presión de la línea gracias al recubrimiento elástico de la clapeta.
- Silenciosa.
- Mínima pérdida de carga.
- Temperatura entre -5°C y 80°C.
- Montaje en posición horizontal o vertical.
- Recubrimiento pintura epoxy aplicada al horno con espesor de 200µmm. RAL 5017.