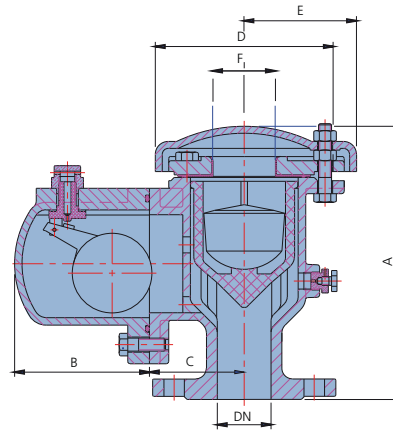


VENTOSA CINÉTICA DE TRIPLE EFECTO PROINVAL PN 16 / 25 BRIDAS DIN PN 16 / 25

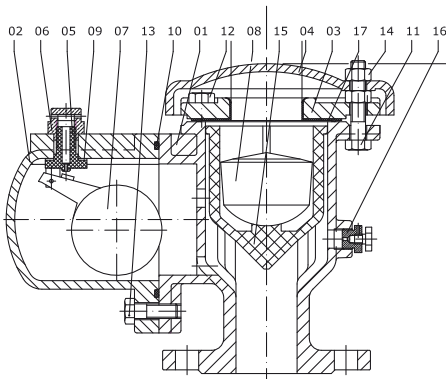
BVP-73

Las Ventosas Cinéticas de Triple efecto Proinval BVP73, están diseñadas para la evacuación del aire acumulado en las tuberías, en instalaciones de abastecimiento y conducción de agua.

GAMA: desde DN 40 a DN 300.
PRESIÓN DE DISEÑO: 16 / 25 BAR.
BRIDAS: DIN PN10 / 16 / 25.
PINTURA: EPOXY 250µmm.



DN	A	B	C	D	E	F	Kgs.
40	255	125	88	165	104.5	58	15
50	255	125	88	165	104.5	58	15.5
60	255	125	88	165	104.5	58	16.5
65	255	125	88	165	104.5	58	16.5
80	350	125	112	240	151	75	27
100	410	125	128	268	171	85	35
125	410	125	128	268	171	85	37
150	470	125	158	315	204	130	66
200	496	125	200	390	241.5	160	112
250	496	125	200	390	241.5	160	116
300	496	125	200	390	241.5	160	120



DESCRIPCIÓN	Nº	MATERIAL
JUNTA FLOTADOR PRINCIPAL	17	EPDM o BRONCE
VÁLVULA DE DESCARGA	16	BRONCE
GUÍA	15	ABS
TUERCA	14	8.8 GLAVANIZADO
TORNILLO	13	8.8 GLAVANIZADO
TORNILLO	12	8.8 GLAVANIZADO
TORNILLO	11	8.8 GLAVANIZADO
JUNTA	10	EPDM
JUNTA	09	EPDM
FLOTADOR GRANDE	08	ABS o ACEARO RECUBIERTO DE GOMA (tipo esfera)
FLOTADOR	07	ABS
VÁLVULA DE ESCAPE	06	BRONCE
TAPA ORIFICIO	05	BRONCE
TAPA PROTECTORA	04	GJS 500.7
TAPA	03	GJS 500.7
CUERPO DEL FLOTADOR	02	GJS 500.7
CUERPO	01	GJS 500.7

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Las tres funciones de la ventosa son:
 - Expulsión de grandes cantidades de aire durante el llenado de la conducción.
 - Purga de aire mientras la conducción se encuentra en servicio.
 - Admisión de aire durante el vaciado de las tuberías o depresiones en la conducción.
- Cuerpo compacto.
- Diseño cinético.
- El volumen de evacuación puede alcanzar grandes velocidades sin que la boya ascienda por el efecto de dicha corriente, permitiendo una evacuación completa.
- La evacuación puede llegar a alcanzar la velocidad del sonido.
- Presión mínima para el inicio de la evacuación 0,1 bar.
- Total estanqueidad garantizada mediante test de prueba según ISO 5208.
- Temperatura entre -10°C y 80°C.



SECCIÓN VENTOSA
(TAMAÑO DN40-65)

