

Ventosas de tipo 4000 - 6000 – 9000

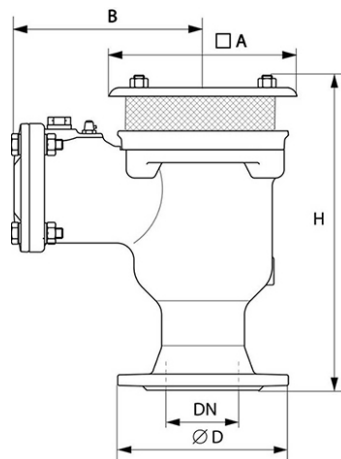


Ventosa trifuncional diseñada para proteger las canalizaciones de los efectos catastróficos causados por la acumulación de aire en los puntos altos y singulares de las redes.

Las ventosas protegen las canalizaciones contra las depresiones durante el vaciado (mediante la capacidad de admisión de un gran caudal de aire) y durante el llenado (con la capacidad de evacuación de un gran caudal de aire).

También permiten la evacuación de pequeñas cantidades de aire acumuladas en los puntos altos de las redes.

Dimensiones y peso



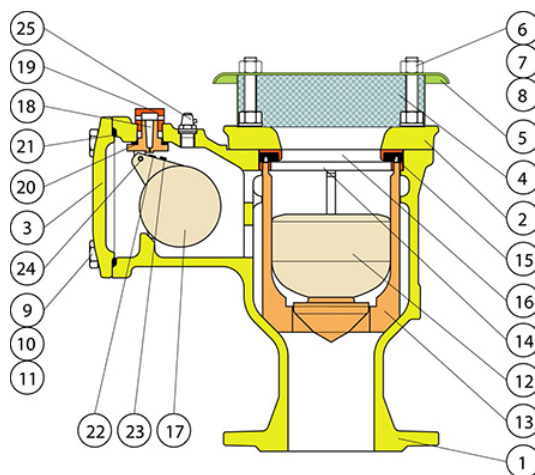
Versión standard

Tipo	PFA	Taladrado de la brida	Brida	D	A	B	H	Peso	Referencias
	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
4000	16	40. 50. 60 et 65	PN10-16	185	150	198	275	15	RCA60DSAHA
4000	25	50	PN10-16-25	185	150	198	275	15	RCA50DSDH
4000	25	60 et 65	PN25	185	150	198	275	15	RCA60DSDH
6000	16	80	PN10-16-25	200	220	222	370	25	RCA80DSAHA
6000	25	80	PN10-16-25	200	220	222	370	25	RCA80DSDH
9000	16	100	PN10-16	235	270	250	460	38	RCB10DSAHA
9000	25	100	PN25	235	270	250	460	38	RCB10DSDH
9000	16	150	PN10-16	300	270	250	460	42	RCB15DSAHA
9000	25	150	PN25	300	270	250	460	42	RCB15DSDH

Versión reforzada

Tipo	PFA	Taladrado de la brida	Brida	D	A	B	H	Peso	Referencias
	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
4000	16	40. 50. 60 et 65	PN10-16	185	150	198	275	15	203997
4000	25	50	PN10-16-25	185	150	198	275	15	234125
4000	25	60 et 65	PN25	185	150	198	275	15	consultarnos
6000	16	80	PN10-16-25	200	220	222	370	25	203998
6000	25	80	PN10-16-25	200	220	222	370	25	consultarnos
9000	16	100	PN10-16	235	270	250	460	38	203999
9000	25	100	PN25	235	270	250	460	38	230607
9000	16	150	PN10-16	300	270	250	460	42	204000
9000	25	150	PN25	300	270	250	460	42	230426

Materiales y revestimientos



Versión standard

Item	Cantidad	Elemento	Materiales	Revestimiento
1	1	Cuerpo	Fundición dúctil 400-15	Epoxi azul 250 micras
2	1	Brida superior	Fundición dúctil 400-15	Epoxi azul 250 micras
3	1	Casquillo	Fundición dúctil 400-15	Epoxi azul 250 micras
4	1	Rejilla de protección	Acero inoxidable modelo A2	
5	1	Tapa	Acero inoxidable modelo A2	
6	4	Tornillo	Acero inoxidable modelo A2	
7	8	Tuerca	Acero inoxidable modelo A2	
8	4	Disco	Acero inoxidable modelo A2	
9	4	Tornillo	Acero inoxidable modelo A2	
10	4	Tuerca	Acero inoxidable modelo A2	
11	4	Disco	Acero inoxidable modelo A2	
12	1	Flotador baja presión	ABS	

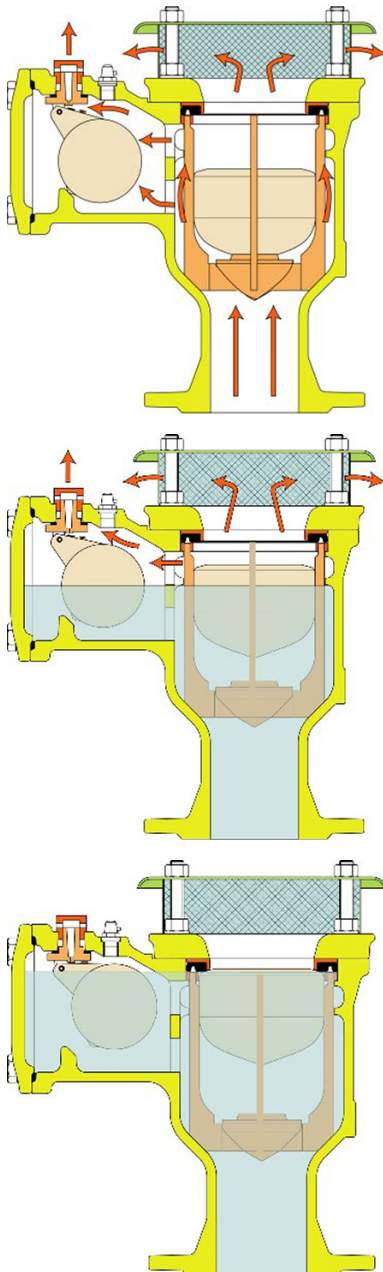
Item	Cantidad	Elemento	Materiales	Revestimiento
13	1	Guía del flotador	ABS	
14	1	Anillo	ABS	
15	1	Sede de la junta	ABS	
16	1	Junta	EPDM	
17	1	Flotador alta presión	ABS	
18	1	Conducto	Poliamida modelo PA6.6	
19	1	Tuerca	Nilón	
20	1	Junta	EPDM	
21	1	Junta tórica	EPDM	
22	1	Junta	EPDM	
23	1	Tornillo de ajuste	Acero inox modelo A2	
24	1	Pasador	Acero inox modelo A2	
25	1	Ventosa	Laton	

Versión reforzada

Item	Cantidad	Elemento	Materiales	Revestimiento
1	1	Cuerpo	Fundición dúctil 400-15	Epoxi azul 300 micras
2	1	Brida superior	Fundición dúctil 400-15	Epoxi azul 300 micras
3	1	Casquillo	Fundición dúctil 400-15	Epoxi azul 300 micras
4	1	Rejilla de protección	Acero inoxidable modelo A4	
5	1	Tapa	Acero inoxidable modelo A4	
6	4	Tronco ensartado	Acero inoxidable modelo A4	
7	8	Tuerca	Acero inoxidable modelo A4	
8	4	Disco	Acero inoxidable modelo A4	
9	4	Tornillo	Acero inoxidable modelo A4	
10	4	Tuerca	Acero inoxidable modelo A4	
11	4	Disco	Acero inoxidable modelo A4	
12	1	Flotador baja presión	ABS	
13	1	Guía del flotador	ABS	
14	1	Anillo	ABS	
15	1	Sede de la junta	ABS	
16	1	Junta a labio	EPDM	
17	1	Flotador alta presión	ABS	
18	1	Conducto	Poliamida modelo PA6.6	
19	1	Tuerca	Nilón	
20	1	Adjuntado	EPDM	
21	1	Junta tórica	EPDM	
22	1	Adjuntado	EPDM	
23	1	Tornillo de ajuste	Acero inox modelo A4	
24	1	Pasador	Acero inox modelo A4	
25	1	Ventosa	Laton	

Principio de las ventosas cinéticas

1. Llenado de canalización



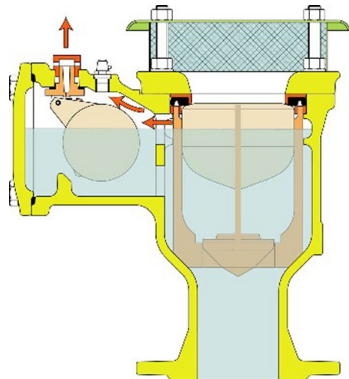
Durante el llenado de la tubería, el aire se expulsa por el orificio grande de la ventosa. Los flotadores quedan inamovibles en su posición baja.

El llenado de la tubería deberá ser controlado siendo aconsejable una velocidad moderada (0,3 a 0,5m/seg).

La ventosa va progresivamente llenándose de agua, debido al empuje originado por la presión del agua, el flotador cierra el orificio grande (gran caudal) consiguiendo la estanquidad. La evacuación total del aire termina extrayéndose lentamente por el orificio pequeño (purgador).

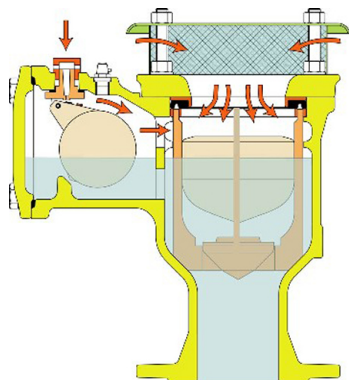
La ventosa se encuentra en presión estando los orificios de evacuación obturados.

2. Evacuación de aire (desgasificación) en presión



Durante el funcionamiento normal de la instalación, el flotador obtura el orificio grande, quedándose en esta posición siempre y cuando no se alteren las condiciones de trabajo (vaciado o rotura). El aire se evacua por el pequeño orificio, haciendo la función de un purgador.

3. Vaciado



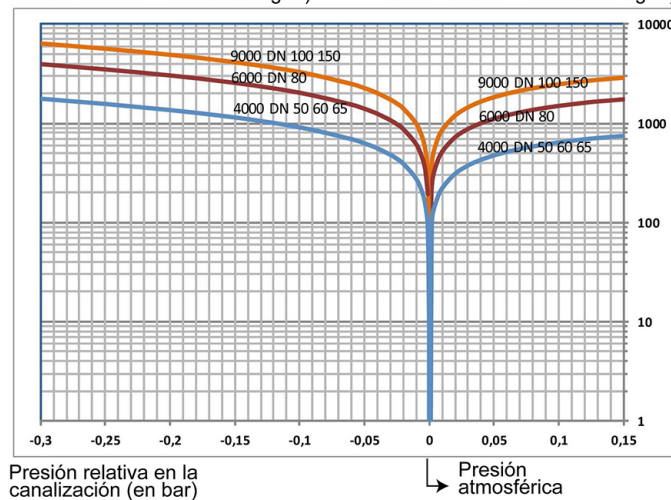
La puesta en depresión de la tubería originada por el vaciado o rotura de la misma, hace que bajen instantáneamente los flotadores de la ventosa permitiendo la entrada de aire a gran caudal.

Prestaciones

Caudal de aire del grande orificio

Caudal de aire admitido por el grande orificio en m³/h (a la presión de la canalización: caudal de aire = caudal de agua)

Caudal de aire evacuado por el grande orificio en m³/h (a la presión de la canalización: caudal de aire = caudal de agua)



Caudal de aire del pequeño orificio

Caudal constante a partir de 1 bar (10MCE)

PFA en Bar (todo DN)	16	25
Ø tobera en mm	2,25	1,75
Caudal en m ³ /h a la presión de la tubería	2,79	1,69

Estanquidad hidráulica: estanquidad en baja presión a partir de 0,3 bar para pequeño (tobera) y grandes orificios.