

FICHA TÉCNICA



Válvula Ventosa trifuncional con cuerpo de fundición GGG-50 y pintadas en epoxi.

Realiza una triple función ya que la ventosa principal realiza la función automática de salida de aire y entrada de aire durante el llenado y el vaciado de la tubería. La ventosa pequeña realiza la función de purgador, es decir, de vaciado de pequeñas burbujas de aire que se generen mientras que la tubería esté en carga.

DISPONIBLE TAMBIEN CON DISPOSITIVO NON SLAM PARA CIERRE CONTROLADO

Presiones de trabajo y temperaturas:

Presión de trabajo PN16
Temperatura desde -1º a 120ºC

ESPECIFICACION DE MATERIALES

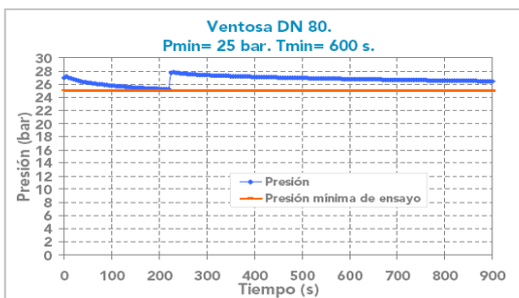
Ventosa automática:

Tapas v. automática	Fundición GGG-50
Cuerpo v. automática	Fundición GGG-50
Esfera flotador	Acero inox ss304
Asiento	EPDM

Ventosa cinética o purgador según modelo

Cuerpo v. cinética	GGG-50 o Latón
Tapas v. cinética	GGG-50 o Plastico
Flotador purgador	SS304 o Plastico
Piezas purgador	SS304 o Plastico
Machón de unión	Latón
Recubrimiento ambas	Epoxi > 150 micras

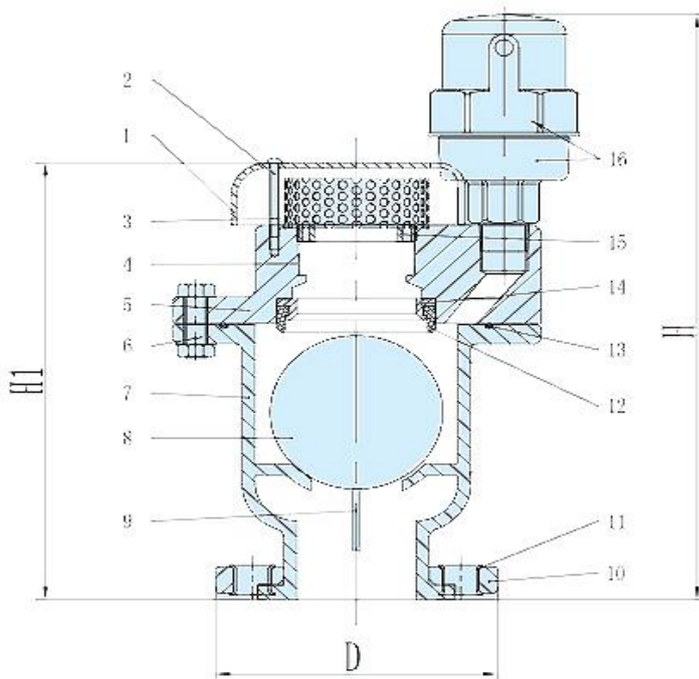
Ventosas con certificado de prueba técnica realizada por el CENTER (Laboratorio Central de Ensayo de Materiales del Ministerio Español de Agricultura - MAPA)



Bauxer Valves

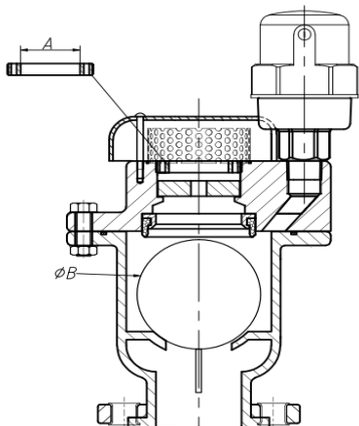
CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES

Nº	ELEMENTO	MATERIAL	NORMA
1	Tapa	GJS500-7	EN1563
2	Esparrago	SS304	
3	Tobera	SS304	
4	Bloque	AL	mod Non Slam
5	Cuerpo sup.	GJS500-7	EN1563
6	Tornillos	SS304	
7	Cuerpo inf	GJS500-7	EN1563
8	Flotador	SS304	ASTM A276
9	Eje flotad.	SS304	ASTM A276
10	Brida loca	GJS500-7	EN1563
11	Remache	Al	
12	Asiento	EPDM	EN681-1
13	Junta	NBR	EN681-2
14	Anillo cierre	CuZn39PB1	EN1982
15	Anillo suj.	Al.	
16	Purgador	Nylon+latoñ	



DIMENSIONES

DN	50	65	80	100	150	200	250	300
A - Ancho brida	165	185	200	220	285	340	405	460
Altura B	351	351	351	368	368	490	490	490
Diametro Esfera (B)	98	98	98	118	118	210	210	210
Diametro Salida (A)	45	45	45	65	65	98	98	98



Se suministran con diferentes purgadores:

Cuerpo GGG-50 y flotador SS304

Cuerpo Latón/plastico y flotador plastico



CURVAS DE EVACUACION

