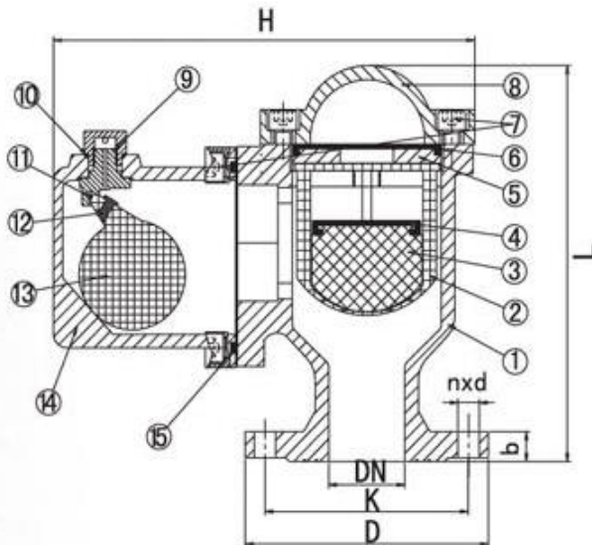


Ventosa GGG-50 flotador plastico/ Air valve/ Be- und Entlüftungsventile

• Modelo VE41 - DN 50 – DN100 PN10/16

- Cuerpo en fundición GGG-50/ Body DI GGG-50
 - Flotador de plástico / Plastic floating system
 - Bridas según EN 1092 /Flanged EN 1092
- 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.

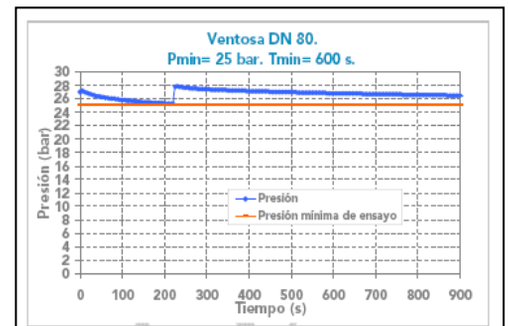


ESPECIFICACION DE MATERIALES

No.	Descripción	Material
1	Cuerpo	Fundición GJS-500-7 s/EN1563
2	Red interior	Plástico o Polipropileno
3	Flotador	Plástico o Polipropileno
4	Asiento	EPDM según EN681
5	Tapa interior	Latón según EN1982
6	Asiento	EPDM según EN681
7	Tornillos	Acero cincado 8.8
8	Tapa de la ventosa	Fundición GJS-500-7 s/EN1563
9	Salida/Entrada del aire	Latón según EN1982
10	Júnta tórica	NBR según EN681
11	Pin sujeción	Acero inoxidable SS304
12	Asiento purgador	EPDM según EN681
13	Flotador Purgador	Plástico o Polipropileno
14	Cuerpo del purgador	Fundición GJS-500-7 s/EN1563
15	Júnta tórica	EPDM según EN681

MEDIDAS

DN	50	65	80	100
A - Ancho brida s/ EN1092-2	165	185	200	220
Altura B	255	255	255	325
Ancho H	285	285	285	270
Diametro Esfera	65	95	123	150
Peso	16,4	17,8	18,5	27,4
Orificio E/S aire	35	35	50	80



Ventosas testadas en el CENTER, Centro Nacional de Tecnología de Regadíos, Laboratorio de Ensayos dependiente del Ministerio de Agricultura (MAPA).