

Para visitar nuestra Web pulse aquí: <http://www.borjavalves.com>
Please, click here to access:

Contacte con nosotros: borja@bombasborja.com
Contact us:

Extremo rosca según DIN 259.

Threaded end according to DIN 259.

APLICACIONES:

- Esta ventosa está indicada para evacuar el aire en las redes de distribución de aguas con gran capacidad de abducción de aire en el vaciado de las tuberías.
- Para un correcto funcionamiento, la presión mínima de trabajo deberá ser de al menos de 2 bar.

APPLICATIONS:

- The air valve is especially suitable for water distributions networks due to its large capacity of air inlet when emptying the pipes.
- To can work correctly, the minimum working pressure should be at least 2 bar.



Extremo roscado Threaded end



FIG.27

G 2"

CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
2	BOLA BALL	Poliuretano Polyurethane	1	-
3	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	Goma Rubber	1	-
4	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25

VENTOSA BIFUNCIONAL EXTREMO ROSCADO

THREADED END DOUBLE FUNCTION AIR VALVE

FIG.27

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1 TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

Pasos nominales <i>Sizes</i>	Tirantez de los asientos <i>Seat tightness</i>	Presión de trabajo <i>Working pressure</i>
G 2"	18 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²

DIMENSIONES *DIMENSIONS*

DN <i>Size</i>	G"	T	H	ØM	Peso (Kg) <i>Weight</i>
50	2"	25	215	170	8,5

Medidas en mm.
Measures in mm.

Nº	DENOMINACIÓN <i>NAME</i>
1	CUERPO <i>BODY</i>
2	BOLA <i>BALL</i>
3	JUNTA CIERRE <i>SEALING JOINT</i>
4	TAPA <i>BONNET</i>

