

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.

APPLICATIONS:

The air valve is especially suitable for water distributions networks due to its large capacity of air inlet when emptying the pipes.



CONSTRUCCIÓN *CONSTRUCTION*

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

FIG.27
EXTREMO ROSCADO
WITH THREADED END

VENTOSA BIFUNCIONAL EXTREMO ROSCADO FIG. 27

THREADED END DOUBLE FUNCTION AIR VALVE FIG.27

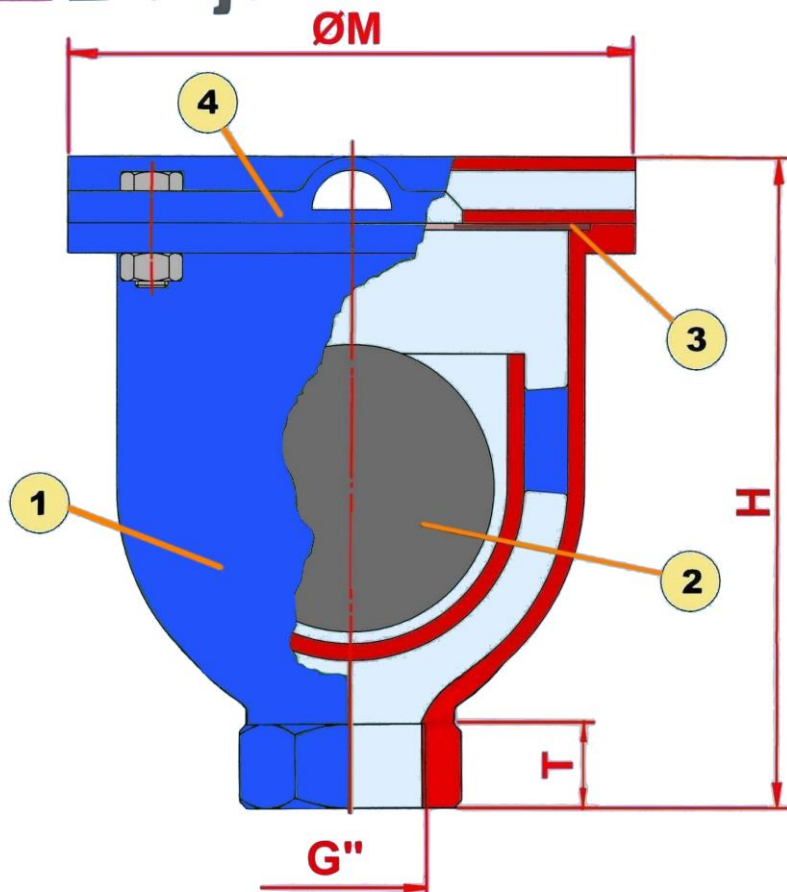
CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1 TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

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 *DIENSIONS*

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>