

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

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

En FIG.26 con brida:

- Dimensiones brida y orificios según UNE-EN 1092-2 PN10.

In FIG.26 with flange:

- Flange dimensions and holes according to UNE-EN 1092-2 PN10.

En FIG.26 extremo roscado:

- Extremo rosca según DIN 259.

In air valve FIG.26 threaded end :

- Threaded end according to DIN 259.

APLICACIONES:

Esta ventosa está indicada para evacuar el aire de las tuberías en las redes de distribución de agua.

APPLICATIONS:

The air valve is especially suitable for water distributions networks.

OPCIONES:

Sobre pedido esta ventosa puede fabricarse:

- Para diámetros superiores.
- En otro tipo de materiales.

OPTIONS:

On demand this air valve can be manufactured:

- For larger diameters.
- In other types of materials.

Con brida
With flange



FIG.26
Ø40

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

Extremo roscado
Threaded end



FIG.26
G1"- G1 1/2"

VENTOSA SIMPLE
AIR VALVE
FIG.26

DIMENSIONES
DIMENSIONS

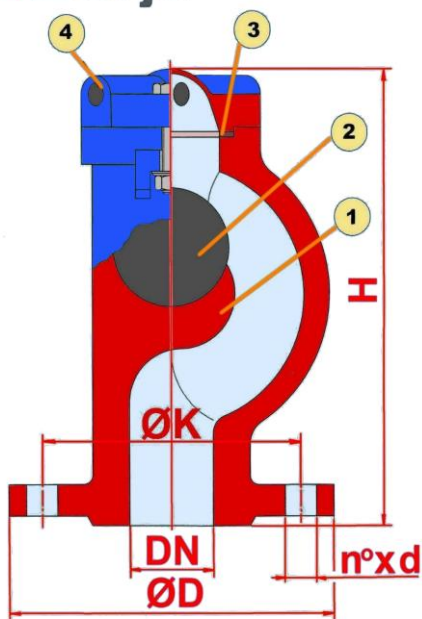
FIG.26 Con brida <i>With flange</i>	DN <i>Size</i>	ØD PN10	ØK PN10	H	n° x d PN10	Peso (Kg) <i>Weight</i>
		40	150	110	210	4 x 19

Medidas en mm.
Measures in mm

DIMENSIONES
DIMENSIONS

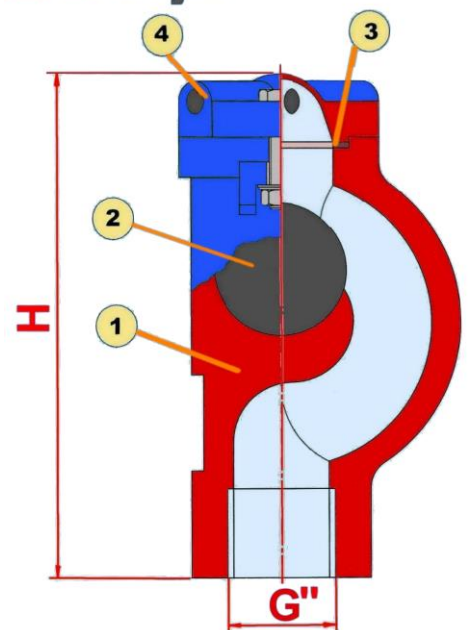
FIG.26 Extremo roscado <i>Threaded end</i>	G"	DN <i>Size</i>	H	Peso (Kg) <i>Weight</i>
	1"	25	210	6
	1 ¼"	32	210	6
	1 ½"	40	210	6

Medidas en mm.
Measures in mm



Con brida
With flange

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>



Extremo roscado
Threaded end