

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

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

- Dimensiones brida y orificios según UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16 en FIG.26 con brida.
- Extremo rosca según DIN 259 en FIG.26 extremo roscado.

- Flange dimensions and holes according to UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16 in air valve FIG.26 with flange.
- Threaded end according to DIN 259 in air valve FIG.26 threaded end.

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.



FIG.26
Con brida
With flange

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



FIG.26
Extremo roscado
Threaded end

VENTOSA SIMPLE ROSCADA FIG.26

THREADED END AIR VALVE FIG.26

DIMENSIONES

DIMENSIONS

FIG.26	DN	ØD	ØK	H	n° x d	Peso (Kg)
	Size	PN10 / PN16	PN10 / PN16		PN10 / PN16	
Con brida <i>With flange</i>	40	150	110	210	4 x 19	6

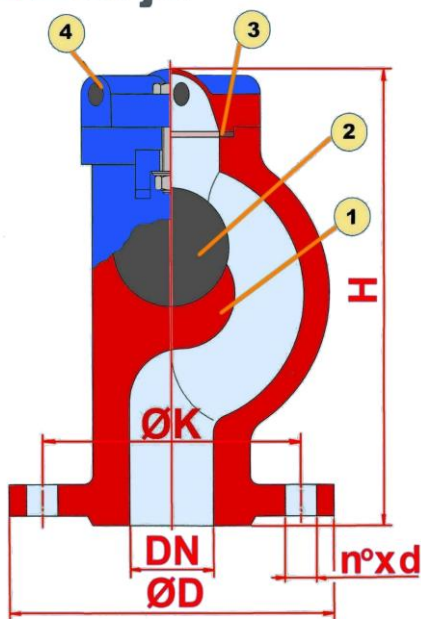
Medidas en mm.
Measures in mm

DIMENSIONES

DIMENSIONS

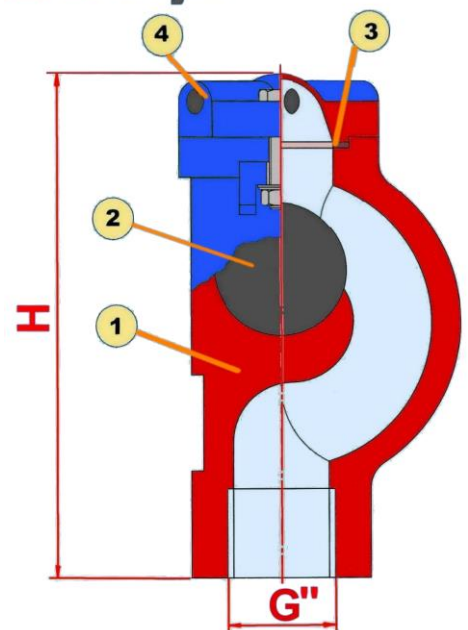
FIG.26	G"	DN	H	Peso (Kg)		
	Size				Weight	
	1"	25			210	6
	1 ¼"	32			210	6
1 ½"	40	210	6			

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