

Dimensiones brida y orificios según:
UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16.

Flange dimensions and holes according to:
UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16.

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.



FIG.27

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

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>
De Ø50 a Ø150 <i>From Ø50 to Ø150</i>	18 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²

DIMENSIONES
DIMENSIONS

DN <i>Size</i>	ØD PN16	ØK PN10 / PN16	H	nº x d PN10 / PN16	Peso (Kg) <i>Weight</i>
50	165	125	210	4 x 19	11
65	185	145	230	4 x 19	13
80	200	160	260	8 x 19	17
100	220	180	290	8 x 19	24
150	285	240	395	8 x 23	53

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>

