

Dimensiones bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16

Flange dimensions and holes according 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 adducción de aire en el vaciado de las tuberías.

APPLICATIONS:

The air ball vent is especially suitable for water distributions networks due to its purging and bleeding of great quantities of air on a continuous.



FIG. 27

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
2	FLOTADOR BALL	Poliuretano Polyurethane	1	
3	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	Goma Rubber	1	
4	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
5	TORNILLOS SCREWS	Acero 6.8 Zn Stainless steel 6.8 Zn	Según DN	EN-24017

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1

TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

Pasos nominales Sizes	Tirantez de los asientos Seat tightness	Presión de trabajo Working pressure
De Ø50 á Ø150	18 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²

DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN <i>Size</i>	H <i>mm.</i>	ØD <i>mm.</i>	ØK <i>mm.</i>	n x d <i>mm.</i>	Peso (Kg) <i>Weight</i>
50	210	165	125	4 x 19	11
65	230	185	145	4 x 19	13
80	260	200	160	8 x 19	17
100	290	220	180	8 x 19	24
150	395	285	240	8 x 23	53

