

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 GG-25
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 GG-25
5	TORNILLOS SCREWS	Acero 6.8 Zn 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

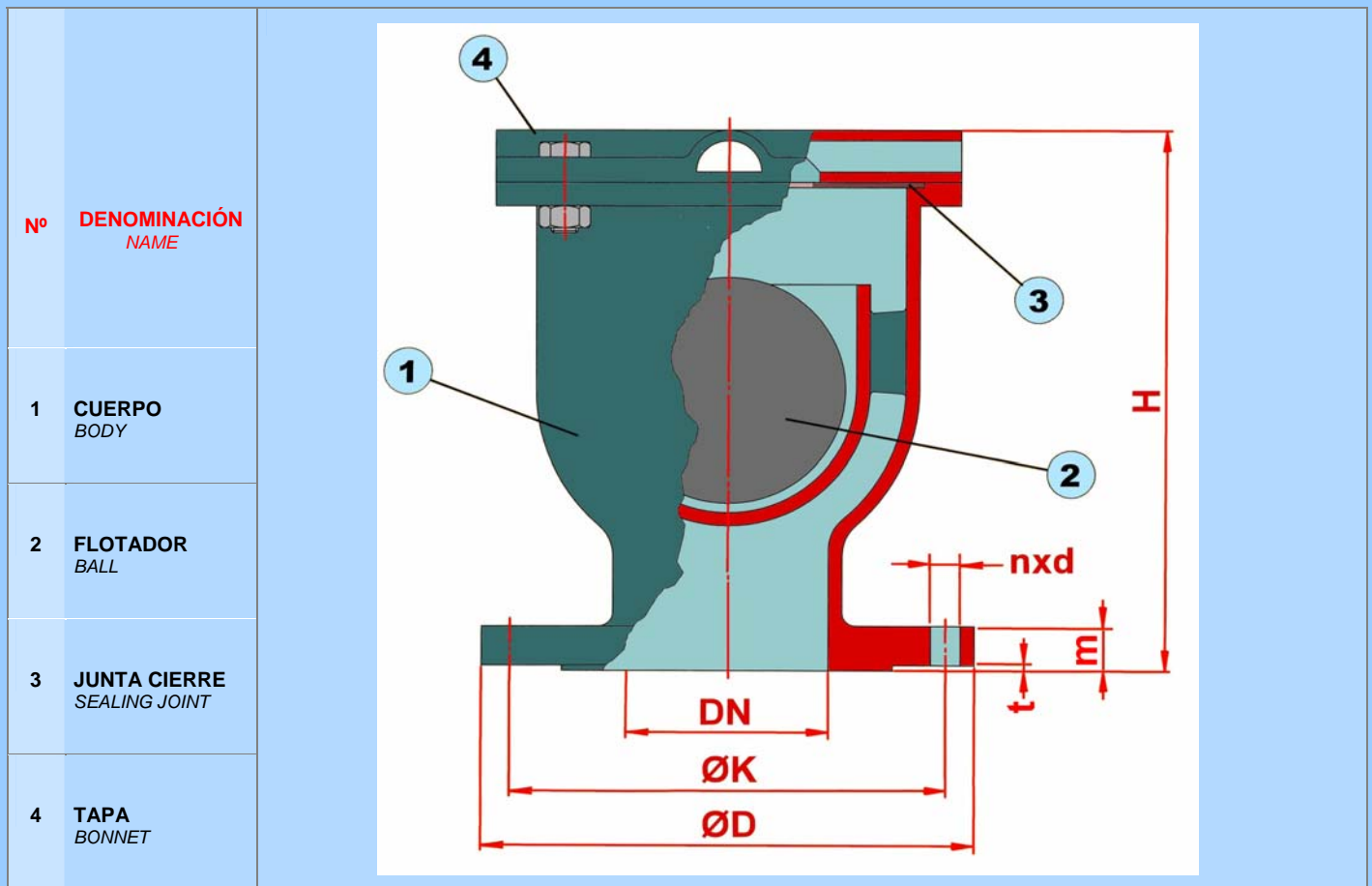
VENTOSA AUTOMÁTICA CON BRIDA TIPO BORJA FIG.27

AUTOMATIC AIR BALL VENT WITH FLANGE BORJA MODEL

DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN Size	H mm.	ØD mm.	ØK mm.	m mm.	t mm.	n x d mm.	Peso (Kg) Weight
50	210	165	125	19	3	4 x 19	11
65	230	185	145	19	3	4 x 19	13
80	260	200	160	19	3	8 x 19	17
100	290	220	180	19	3	8 x 19	24
150	395	285	240	21	3	8 x 23	53



BORJA 2010