

Extremo rosca según DIN 259.

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.*



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.25

VENTOSA SIMPLE ROSCADA FIG.25
THREADED END AIR VALVE FIG.25

DIMENSIONES
DIMENSIONS

FIG.25	G"	DN Size	H	Peso (Kg) Weight
	3/4"	20	125	3
	1"	25	125	3

Medidas en mm.
 Measures in mm

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	CUERPO BODY
2	BOLA BALL
3	JUNTA CIERRE SEALING JOINT
4	TAPA BONNET

