

Longitud de montaje según EN 558-1 Serie F14.
Dimensiones bridas según UNE-EN 1092-2 PN16.
Orificios según UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16.
Recubrimiento interior y exterior en "EPOXY".
Campo de utilización: De -1 á +16 Bar y De -10 á +70 °C.

Face to face dimensions according to EN 558-1 Serial F14
Flange dimensions according UNE-EN 1092-2 PN16.
Holes dimensions according UNE-EN 1092-2 PN10 / PN 16.
Internal and external "EPOXY" coating.
Working pressure: From -1 to +16 Bar and working temperature from -10 to +70 °C.

APLICACIONES:

- Abastecimiento de aguas potables.
- Conducciones de agua para riego.
- En la depuración: Conducción de aguas residuales urbanas o industriales.
- En la climatización.
- Elementos de seguridad en redes contra incendios.
- Conducciones de diferentes fluidos en el sector industrial.
- Construcción naval.

APPLICATIONS:

- For potable water distribution.
- For irrigation water distribution.
- For residual water.
- In heating system.
- For fire protection.
- For industrial activity.
- In Naval activity.



DN 250 hasta 300
FIG.50

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
2	CUÑA WEDGE	Fund.gris recubierta NBR Cast iron with NBR coating	1	EN-GJL-250
3	HUSILLO STEM	Ac.Inox. X20 Cr13 Stainless steel X20Cr13	1	AISI 420
4	JUNTA CUERPO-TAPA BODY-BONNET GASKET	NBR	1	-
5	TORNILLOS SCREWS	Acero 8.8 Zn Steel 8.8 Zn	Según DN	EN-24762
6	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
7	TORNILLO VOLANTE HANDWHEEL SCREWS	Acero 8.8 Zn Steel 8.8 Zn	1	EN-24017
8	ARANDELA VOLANTE HANDWHEEL WHASER	Acero 8.8 Zn Steel 8.8 Zn	1	DIN 125
9	VOLANTE HANDWHEEL	Fundición dúctil Ductile cast iron	1	EN-GJS-400-15
10	CÚPULA TAPA GLAND	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
11	TUERCA HUSILLO NUT STEM	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	1	EN-12164
12	ANILLA ELEVACIÓN MACHO EYE BOLT	Acero Zn Steel Zn	2	DIN 580

OPCIONES

- Con reductor de esfuerzos.
- Con actuador eléctrico.
- Con indicador de apertura y cierre.
- Con finales de carrera.
- Con Cuadrado para eje de maniobra.
- Otros...

OPTIONS

- With gear operated.
- With electric actuator.
- With opening indicator.
- With aquare cap.
- Others....



Con cuadrado para eje maniobra

Con indicador de posición

Con finales de carrera

Con actuador eléctrico

Con reductor manual de esfuerzos

BOMBAS BORJA S.A. puede cambiar los diseños, materiales y especificaciones sin previo aviso a causa de nuestro constante desarrollo de productos.
BOMBAS BORJA Corp. could change the designs, materials and specifications without previous warning because of our constant development of products.

VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO EN-1171 FIG.50

GATE VALVE EN-1171 WITH RUBBER LINED WEDGE



CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1 TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

Pasos nominales Sizes	Resistencia / tirantez cubierta Shell strength tightness	Tirantez de los asientos Seat tightness	Presión de trabajo Working pressure
De Ø250 á Ø300	24 Kg/cm ²	18 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²

DIMENSIONES DIMENSIONS

DN Size	L (F14)	D PN16	K PN10 / PN16	S	Dv	b	t	H	PN10	n°xd /	PN16	Peso(Kg) Weight
250	250	405	350 / 350	320	320	23	3	595	12x23	/	12x28	115
300	270	460	400 / 410	378	360	23	3	675	12x23	/	12x28	145

