

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.50N

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición dúctil Ductile cast iron	1	EN-GJS-400-15
2	CUÑA WEDGE	Fund.dúctil recubierta NBR Ductile cast iron with NBR coating	1	EN-GJS-400-15
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 dúctil Ductile cast iron	1	EN-GJS-400-15
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 dúctil Ductile cast iron	1	EN-GJS-400-15
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 Cuadradillo para eje de maniobra.
- Otros...

OPTIONS

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



Con cuadradillo para eje maniobra

Con indicador de posición

Con finales de carrera

Con actuador eléctrico

Con reductor manual de esfuerzos

VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO EN-1171 FIG.50N

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	nºxd /	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

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	CUERPO BODY
2	CUÑA WEDGE
3	HUSILLO STEM
4	JUNTA CUERPO-TAPA BODY-BONNET GASKET
5	TORNILLOS SCREWS
6	TAPA BONNET
7	TORNILLO VOLANTE HANDWHEEL SCREWS
8	ARANDELA VOLANTE HANDWHEEL WHASER
9	VOLANTE HANDWHEEL
10	CÚPULA TAPA GLAND
11	TUERCA HUSILLO NUT STEM
12	ANILLA ELEVACIÓN MACHO EYE BOLT