

**LEHENGOTAK, S. A.**

# VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO UNE EN-1074 FIG.50N

*GATE VALVE UNE EN-1074 WITH RUBBER LINED WEDGE*

- 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 con pintura "EPOXY" RAL 5017.
- Campo de utilización: De -1 á +16 Bar y De -10 á +70 °C.
- Cumplimos con Directiva CE 97/23/CEE.

- 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 RAL 5017.
- Working pressure:  
From -1 - to +16 Bar and working temperature from -10 to +70 °C.
- We follow the standard guidelines CE 97/23/CEE.

**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 DN 300  
Between size 250 until size 300.

**FIG.50N**

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	<b>CUERPO</b> BODY	Fundición dúctil Ductile Cast iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
2	<b>CUÑA</b> WEDGE	Fundición dúctil recubierta EPDM / NBR Ductile cast iron with EPDM / NBR coating	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
3	<b>HUSILLO</b> STEM	Ac.Inox. X20 Cr13 Stainless steel X20Cr13	1	AISI 420
4	<b>JUNTA CUERPO-TAPA</b> BODY-BONNET GASKET	EPDM / NBR	1	-
5	<b>TORNILLOS</b> SCREWS	Acero 8.8 Zn Steel 8.8 Zn	Según DN	EN-24762
6	<b>TAPA</b> BONNET	Fundición dúctil Ductile cast iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
7	<b>TORNILLO VOLANTE</b> HANDWHEEL SCREWS	Acero 4.8 Zn Steel 4.8 Zn	1	EN-24017
8	<b>ARANDELA VOLANTE</b> HANDWHEEL WHASER	Acero Zn Steel Zn	1	DIN 125
9	<b>VOLANTE</b> HANDWHEEL	Fundición dúctil Ductile cast iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
10	<b>CÚPULA-TAPA</b> GLAND	Fundición dúctil Ductile cast iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
11	<b>TUERCA HUSILLO</b> NUT STEM	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	1	EN-12164
12	<b>TÓRICA INTERIOR CUPULA -TAPA</b> O-RING INTERNAL GLAND	EPDM / NBR	2	-
13	<b>ARANDELA HUSILLO</b> WHASER STEM	PTFE	1	DIN 16980
14	<b>TÓRICA EXTERIOR CUPULA -TAPA</b> O-RING EXTERNAL GLAND	EPDM / NBR	1	-
15	<b>RASCADOR</b> SCRAPER	NBR	1	-
16	<b>TÓRICA HUSILLO</b> O-RING STEM	EPDM / NBR	1	-
17	<b>ANILLA ELEVACION MACHO</b> EYE BOLT	Acero Zn Steel Zn	2	DIN 580

**OPCIONES****OPTIONS**

- |                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| - Con reductor de esfuerzos.          | - With gear operated.      |
| - Con actuador eléctrico.             | - With electric actuator.  |
| - Con indicador de apertura y cierre. | - With opening indicator.  |
| - Con finales de carrera.             | - With limit switch.       |
| - Con cuadrado para eje de maniobra.  | - With square cap.         |
| - Con actuador neumático.             | - With pneumatic actuator. |
| - Otras...                            | - Others....               |

**LEHENGOTAK, S. A.**

# VÁLVULA DE COMPUERTA

## CIERRE ELÁSTICO UNE EN-1074 FIG.50N

GATE VALVE UNE EN-1074 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 Between size 250 until size 300.	24 Kg/cm <sup>2</sup>	18 Kg/cm <sup>2</sup>	16 Kg/cm <sup>2</sup>

## DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN Size	L (F14)	ØD PN16	ØK PN10 / PN16	ØS	Dv	b	t	H	h	nºxd PN10 / PN16	Peso(Kg) Weight
250	250	405	350 / 355	319	320	20	3	625	600	12x23 / 12x28	91
300	270	460	400 / 410	370	360	22	3	700	675	12x23 / 12x28	131

Medidas en mm.  
Dimensions in mm.

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	TUERCA PRENSA GLAND
11	TUERCA HUSILLO NUT STEM
12	TÓRICA INTERIOR CUPULA -TAPA O-RING INTERNAL GLAND
13	ARANDELA HUSILLO WHASER STEM
14	TÓRICA EXTERIOR CUPULA -TAPA O-RING EXTERNAL GLAND
15	RASCADOR SCRAPER
16	TÓRICA HUSILLO O-RING STEM
17	ANILLA ELEVACION MACHO EYE BOLT

