

VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO EN-1171 EXTREMOS ROSCADOS FIG.53

THREAD GATE VALVE EN-1171 WITH RUBBER LINED WEDGE



LEHENGOTAK, S. A.

Extremos rosca según DIN 259 / 2999.
Recubrimiento interior y exterior con pintura "EPOXY" RAL 5017.
Campo de utilización: De -1 á +16 Bar y De -10 á +70 °C.

Thread according DIN 259 / 2999.
Internal and external "EPOXY" coating RAL 5017.
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 climatización.
- Elementos de seguridad en redes contra incendios.
- Conducciones de diferentes fluidos en el sector industrial (no oleicos).
- Construcción naval.

APPLICATIONS:

- For potable water distribution.
- For irrigation water distribution.
- In heating system.
- For fire protection.
- For industrial activity (which is not a product oleic).
- In Naval activity.



Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición dúctil. Ductile cast iron	1	EN-GJS-400-15 GGG-40
2	CUÑA WEDGE	Latón Cu Zn39 Pb3 recubierto EPDM Brass Cu Zn39 Pb3 with EPDM coating	1	EN-12164
3	JUNTA CUERPO-TAPA BODY-BONNET GASKET	EPDM	1	-
4	TORNILLOS SCREWS	Acero 8.8 Zn Steel 8.8 Zn	Según DN	EN-24762
5	TAPA BONNET	Fundición dúctil. Ductile cast iron	1	EN-GJS-400-15 GGG-40
6	TORNILLO VOLANTE HANDWHEEL SCREW	Acero 8.8 Zn Steel 8.8 Zn	1	EN-24017
7	ARANDELA VOLANTE HANDWHEEL WHASER	Acero 8.8 Zn Steel 8.8 Zn	1	DIN 125
8	VOLANTE HANDWHEEL	Fundición dúctil. Ductile cast iron	1	EN-GJS-400-15 GGG-40
9	TUERCA PRENSA GLAND	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	1	EN-12164
10	TÓRICAS INTERIORES PRENSA O-RINGS INTERNAL GLAND	EPDM	2	-
11	TÓRICA EXTERIOR PRENSA O-RING EXTERNAL GLAND	EPDM	1	-
12	HUSILLO STEM	Ac.Inox. X20 Cr13 Stainless steel X20Cr13	1	AISI 420
13	RASCADOR SCRAPER	EPDM	1	-

FIG.53



LEHENGOTAK, S. A.

FIG.53

VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO EN-1171 EXTREMOS ROSCADOS FIG.53

THREAD 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 <i>Sizes</i>	Resistencia / tirantez cubierta <i>Shell strength tightness</i>	Tirantez de los asientos <i>Seat tightness</i>	Presión de trabajo <i>Working pressure</i>
De Ø20 á Ø50	24 Kg/cm ²	18 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²

DIMENSIONES DIMENSIONS

DN	R"	L	H	Dv	Peso (Kg.) <i>Weight</i>
20	¾"	125	165	100	1,8
25	1"	125	165	120	2,5
32	1 ¼"	125	165	120	3,5
40	1 ½"	150	165	150	5,5
50	2"	150	165	150	6,5

Nº	DENOMINACIÓN <i>NAME</i>
1	CUERPO <i>BODY</i>
2	CUÑA <i>WEDGE</i>
3	JUNTA CUERPO-TAPA <i>BODY-BONNET GASKET</i>
4	TORNILLOS <i>SCREWS</i>
5	TAPA <i>BONNET</i>
6	TORNILLO VOLANTE <i>HANDWHEEL SCREW</i>
7	ARANDELA VOLANTE <i>HANDWHEEL WHASER</i>
8	VOLANTE <i>HANDWHEEL</i>
9	TUERCA PRENSA <i>GLAND</i>
10	TÓRICAS INTERIORES PRENSA <i>O-RINGS INTERNAL GLAND</i>
11	TÓRICA EXTERIOR PRENSA <i>O-RING EXTERNAL GLAND</i>
12	HUSILLO <i>STEM</i>
13	RASCADOR <i>SCRAPER</i>

