

- Longitud de montaje según EN 558-1 Serie F15.
- Dimensiones bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN25.
- Recubrimiento interior y exterior con pintura "EPOXY" RAL 5017.
- Campo de utilización NBR: De -1 a +16 bar y de -10 a +80 °C.

- Face to face dimensions according to EN 558-1 Serial F15.
- Flanges dimensions and holes according to UNE-EN 1092-2 PN25.
- Internal and external "EPOXY" coating RAL 5017.
- Working conditions NBR: From -1 to +16 bar, from -10 to +80 °C.

APLICACIONES:

- Conducciones de agua para riego.
- Depuración: Conducción de aguas residuales urbanas o industriales.
- Climatización.
- Elementos de seguridad en redes contra incendios.
- Conducciones de diferentes fluidos en el sector industrial.
- Construcción naval.

APPLICATIONS:

- Irrigation water distribution.
- Waste water.
- Heating system.
- Fire protection.
- Industrial activity.
- Naval activity.



FIG.52
Ø40-Ø200

CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
2	CUÑA WEDGE	Fundición dúctil recubierta NBR Ductile iron with NBR coating	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
3	HUSILLO STEM	Acero Inoxidable Stainless steel	1	AISI 420
4	JUNTA CUERPO-TAPA BODY-BONNET GASKET	NBR	1	-
5	TAPA BONNET	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
6	VOLANTE HANDWHEEL	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
7	TUERCA PRENSA GLAND	Latón Brass	1	EN-12164
8	TUERCA HUSILLO NUT STEM	Latón Brass	1	EN-12164
9	TÓRICAS O-RINGS	NBR	-	-

OPCIONES OPTIONS

- Capuchón para eje de maniobra. - With square cap.
- Con actuador eléctrico trifásico. - With three phase electric actuator.
- Con reductor de esfuerzos. - With gear-box.
- Con indicador de posición. - With position indicator.
- Con finales de carrera. - With limit switches.
- Con actuador Neumático doble efecto. - With double acting pneumatic actuator.
- Otras... - Others...



Capuchón para eje de maniobra.
With square cap.

Con actuador eléctrico trifásico.
With three phase electric actuator.

Con reductor manual de esfuerzos.
With gear-box.

Con indicador de posición.
With position indicator.

Con finales de carrera.
With limit switches.

Con actuador neumático doble efecto.
With double acting pneumatic actuator.

VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO EN-1171 FIG.52 NBR



GATE VALVE EN-1171 WITH NBR RUBBER LINED WEDGE FIG.52

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 Ø40 a Ø200 <i>From Ø40 to Ø200</i>	38 Kg/cm ²	28 Kg/cm ²	25 Kg/cm ²

DIMENSIONES DIMENSIONS

DN <i>Size</i>	L (F15)	ØD PN25	ØK PN25	Dv	H	h	n°xd PN25	Peso(Kg) <i>Weight</i>
40	240	150	110	160	220	200	4x19	9
50	250	165	125	160	238	215	4x19	12
65	270	185	145	160	247	225	8x19	14
80	280	200	160	180	315	290	8x19	17
100	300	235	190	200	340	318	8x23	25
125	325	270	220	250	391	370	8x28	35
150	350	300	250	320	440	415	8x28	50
200	400	360	310	320	542	510	12x28	75

Medidas en mm.
Measures in mm.

Nº	DENOMINACIÓN <i>NAME</i>
1	CUERPO <i>BODY</i>
2	CUÑA <i>WEDGE</i>
3	HUSILLO <i>STEM</i>
4	JUNTA CUERPO-TAPA <i>BODY-BONNET GASKET</i>
5	TAPA <i>BONNET</i>
6	VOLANTE <i>HANDWHEEL</i>
7	TUERCA PRENSA <i>GLAND</i>
8	TUERCA HUSILLO <i>NUT STEM</i>
9	TÓRICAS <i>O-RINGS</i>

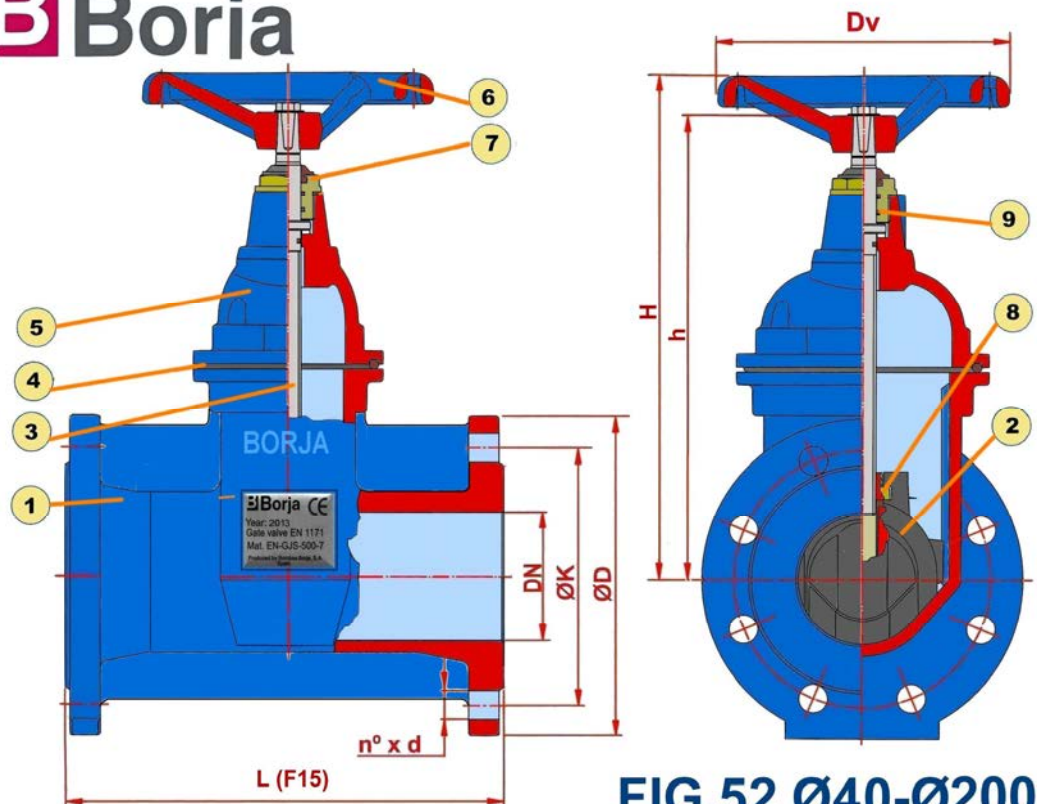


FIG.52 Ø40-Ø200