

Para visitar nuestra Web pulse aquí: <http://www.borjavalves.com>
Please, click here to access:

Contacte con nosotros: borja@bombasborja.com
Contact us:

Dimensiones brida y orificios según:

UNE-EN 1092-2 PN10.

Flange dimensions and holes according to:

UNE-EN 1092-2 PN10.



FIG.56

CONSTRUCCIÓN

CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	COLADOR (1) STRAINER (1)	Acero/ polipropileno Steel / polypropylene	1	-
2	VÁLVULA CIERRE SEALING VALVE	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
3	EJE SPINDLE	Acero Inoxidable Stainless steel	1	AISI 420
4	CABEZAL BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
5	RESORTE SPRING	Acero Inoxidable Stainless steel	1	AISI 304
6	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	Goma Rubber	1	-
7	ARO CIERRE SEALING RING	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25

(1) Ø80 y Ø200 se montan en chapa de acero.
Ø100, Ø125 y Ø150 se montan en polipropileno.

(1) Size Ø80 and Ø200 in steel plate construction.
Size Ø100, Ø125 and Ø150 in polypropylene construction.

OPCIONES

OPTIONS

- Con brida especial para pozos con bombas verticales (FIG:54).
- Con junta cierre en NBR / EPDM.
- Con colador en acero inoxidable AISI 304.
- Especial flange for bores with vertical pumps (FIG.54).
- With sealing joint in NBR / EPDM.
- In Stainless Steel AISI 304 strainer construction.



FIG.54
Con brida especial
With especial flange



Con colador en
acero Inoxidable AISI 304
With stainless steel
AISI 304 strainer construction

FIG.56

DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN Size	H	ØD (PN10)	ØK (PN10)	nº x d (PN10)	Peso (Kg) Weight
80	230	200	160	8 x 19	8
100	295	220	180	8 x 19	13
125	335	250	210	8 x 19	19
150	335	285	240	8 x 23	24
200	430	340	295	8 x 23	40

Medidas en mm.
Measures in mm.

FIG.54

DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN Size	H	ØD (Brida especial) (Especial flange)	ØK (Brida especial) (Especial flange)	nº x d (Brida especial) (Especial flange)	Peso(Kg) Weight
80	230	140	125	4 x 9.5	6
100	295	180	155	4 x 15	9
125	335	215	185	8 x 15	14
150	335	240	210	8 x 18	17
200	430	290	260	8 x 18	31

Medidas en mm.
Measures in mm.

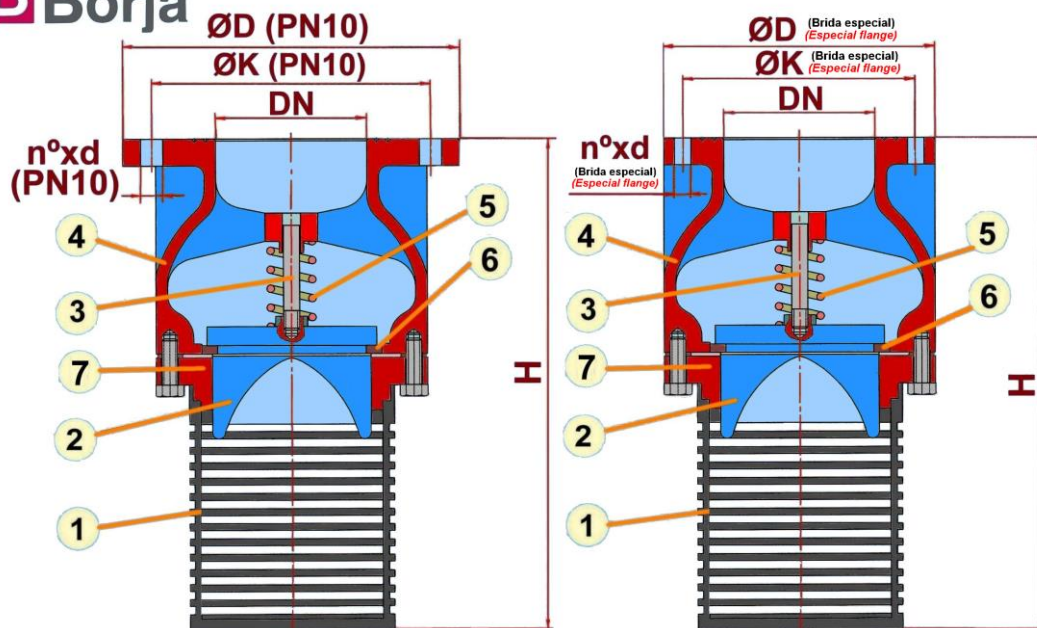


FIG.56

FIG.54

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	COLADOR STRAINER
2	VÁLVULA CIERRE SEALING VALVE
3	EJE SPINDLE
4	CABEZAL BODY
5	RESORTE SPRING
6	JUNTA CIERRE SEALING JOINT
7	ARO CIERRE SEALING RING