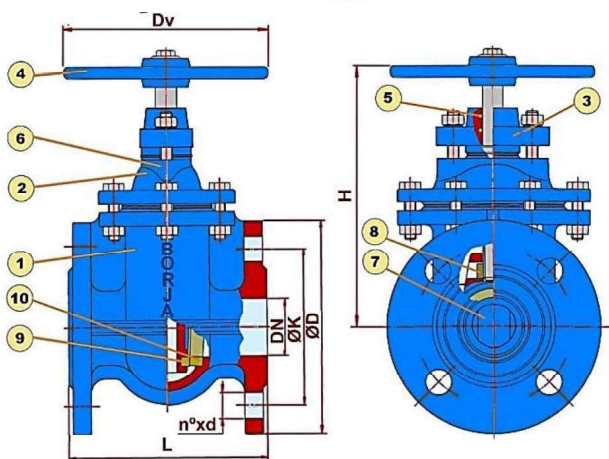



CARACTERÍSTICAS:

- Según EN-1171.
- Longitud de montaje según EN 558-1 Serie 14. DIN 3202 / F4.
- Dimensiones bridas según UNE-EN 1092-2 PN16.
- Orificios según UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16.

APLICACIONES:

- Para agua, agua caliente, gases naturales, aceite y grasa a temperatura máxima de 80 °C.
- Para trabajar a temperaturas superiores a 80 °C el material de la empaquetadura debe ser adaptado.



PART Nº	COMPONENTES	Material	DIN
1	Cuerpo/Body	Hierro Fundido	EN-GJL-250
2	Tapa/Bonnet	Hierro Fundido	EN-GJL-250
3	Cúpula-Tapa /Gland	Hierro Fundido	EN-GJL-250
4	Volante/Handwheel	Hierro Fundido	EN-GJL-250
5	Tóricas/O-Rings	NBR	-
6	Husillo/ Stem	Acero Inoxidable	AISI 420
7	Cuña / Wedge	Hierro Fundido	EN-GJL-250
8	Tuerca husillo / Nut Stem	Latón	EN-12164
9	Aros-Cuña/ Wedge Seats	Latón	EN-12164
10	Aros Cuerpo / Body Seats	Latón	EN-12164

Pasos nominales Sizes	Resistencia / tirantez cubierta Shell strength tightness	Tirantez de los asientos Seat tightness	Presión de trabajo Working pressure
De Ø40 a Ø300 From Ø40 to Ø300	24 Kg/cm ²	18 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²

REF	DN Size	L	ØD PN16	ØK PN10/PN16	Dv	H	n°x d PN10/PN16
V3002040	40	140	150	110	130	190	4 x 19
V3002050	50	150	165	125	130	200	4 x 19
V3002065	65	170	185	145	130	230	4 x 19
V3006080	80 (PN16)	180	200	160	145	260	8 x 19
V3002080	80 (PN10)	180	200	160	145	260	8 x 19
V3002100	100	190	220	180	185	300	8 x 19
V3002125	125	200	250	210	185	360	8 x 19
V3002150	150	210	285	240	195	410	8 x 23
V3006200	200 (PN16)	230	340	295	225	500	8 x 23 / 12 x 23
V3002108	200 (PN10)	230	340	295	225	500	8 x 23 / 12 x 23
V3002110	250	250	405	350/355	320	580	12 x 23 / 12 x 28

