

VÁLVULAS DE ASIENTO (GLOBO) CON BRIDAS

DESCRIPCIÓN:

Válvula de globo de asiento para procesos industriales, vapor y aceite térmico.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

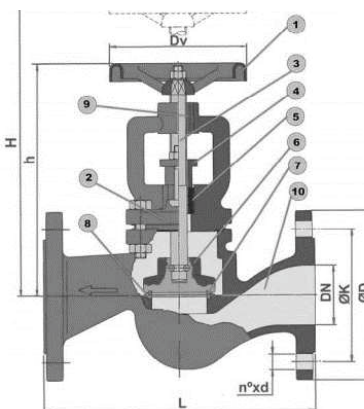
- Cuerpo, Tapa y volante: Fundición gris EN-GJL-250*
- Husillo (eje) y asiento: Acero inox. AISI420
- Empaquetadura: Grafito
- Prensaestopas: Fundición gris EN-GJL-250
- Longitud montaje: Según EN558-1 serie 1. DIN 3203-1/F1
- Dimensiones brida y orificios: UNE-EN1092-2PN16



*DN250 y DN300 en Fundición dúctil EN-GJS-500-7

CONDICIONES DE TRABAJO:

- Temperatura trabajo: -10°C a 200°C
- Presión trabajo: PN 16 de Ø 15 a Ø 125
 PN 10 de Ø 150 a Ø 200
 PN 6 de Ø 250 a Ø 300



Nº	Denominación
1	Volante
2	Tapa
3	Husillo
4	Prensaestopas
5	Empaquetadura
6	Disco
7	Aro disco
9	Casquillo
10	Cuerpo

Código	DN	L (F1)	Ø D PN16	Ø K PN16	Dv	H	h	n° x d PN16	Peso (Kg)
AA02131	15	130	95	65	100	180	155	4 x 14	3
AA02132	20	150	105	75	100	190	170	4 x 14	4
AA02133	25	160	115	85	120	220	195	4 x 14	5
AA02134	32	180	140	100	120	240	225	4 x 19	9
AA02135	40	200	150	110	140	265	235	4 x 19	11
AA02136	50	230	165	125	140	300	260	4 x 19	16
AA02137	65	290	185	145	190	330	300	4 x 19	20
AA02138	80	310	200	160	190	380	340	8 x 19	27
AA02139	100	350	220	180	230	430	385	8 x 19	40
AA02140	125	400	250	210	280	485	435	8 x 19	62
AA02141	150	480	285	240	320	555	495	8 x 23	80
AA02142	200	600	340	295	360	690	585	12 x 23	143