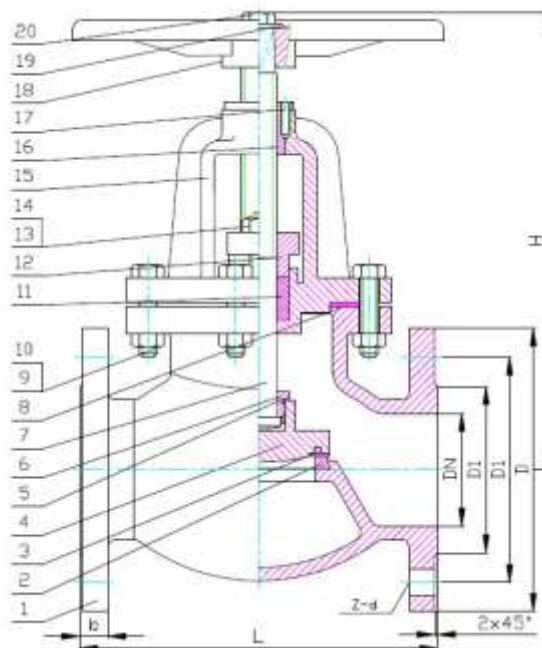


# VÁLVULAS DE GLOBO GAER®

- **Diseño:**

- o Bridas: ANSI 150
- o Ensayos de presión: EN 12266
- o Recubrimiento: Resina epoxi

Nº	Componente	Material	Especificación
1	Cuerpo	Hierro dúctil	ASTM A536
2	Asiento del cuerpo	Bronce	C95800
3	Asiento del disco	Bronce	C95800
4	Disco	Hierro dúctil	ASTM A536
5	Arandela	Latón	ASTM B16
6	Tuerca del disco	Latón	ASTM B16
7	Eje	Acero inoxidable	AISI 420
8	Junta	NBR	D2000
9	Tornillos de la tapa	Acero inoxidable	AISI 304
10	Tuerca	Acero inoxidable	AISI 304
11	Empaque	Grafito	
12	Prensaestopas	Hierro dúctil	ASTM A536
13	Tornillo	Acero inoxidable	AISI 304
14	Tuerca	Acero inoxidable	AISI 304
15	Tapa	Hierro fundido	ASTM A126B
16	Tuerca del eje	Latón	ASTM B16
17	Tornillo	Acero inoxidable	AISI 304
18	Volante	Hierro dúctil	ASTM A536
19	Arandela	Acero inoxidable	AISI 304
20	Tornillo de la tapa	Acero inoxidable	AISI 304



<b>Medidas en mm</b>							
<b>DN</b>	D	D1	D2	L	b	Z-d	H
<b>50</b>	152	120,5	92	203	16	4-19	256
<b>65</b>	178	139,5	105	216	17,5	4-19	279
<b>80</b>	191	152,5	127	241	19	4-19	306
<b>100</b>	229	190,5	157	292	24	8-19	372
<b>125</b>	254	216	186	330	24	8-22	434
<b>150</b>	279	241,5	216	356	25,5	8-22	488
<b>200</b>	343	298,5	270	495	29	8-22	624
<b>250</b>	406	362	324	622	30,5	12-25	700
<b>300</b>	483	432	698	698	32	12-25	786