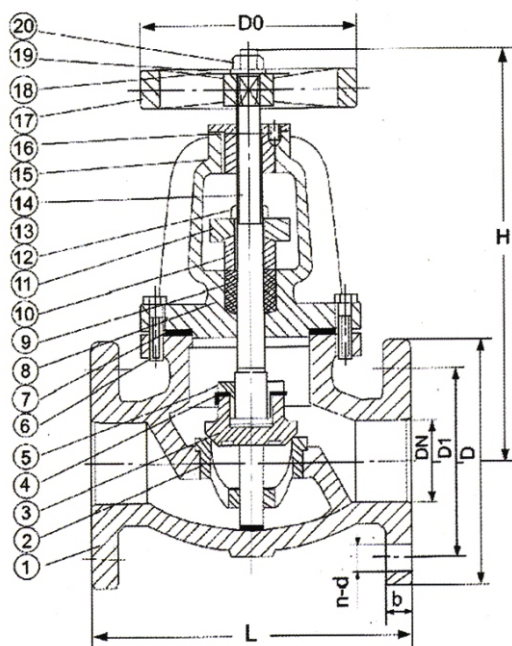




Válvulas de Globo Clase 125

- Diseño según MSS SP-85
- Bridas barrenadas según ANSI B16.1
- Dimensiones cara a cara según ANSI B16.10
- Bonete Atornillado
- Vástago Ascendiente
- Presión de trabajo: 125 WSP, 200 WOG
- Condiciones de servicio, WSP-Servicio de vapor, WOG-Servicio de Agua, Aceite, Gas.

Figura No.	Tipo de Extremo
W906F	Cara Plana



LISTA DE MATERIALES

No.	Descripción	Material Estándar
1	Cuerpo	ASTM A126 Clase B
2	Asiento Anillo	ASTM B62
3	Asiento Disco	ASTM B62
4	Junta	ASTM B16
5	Tuerca Disco	ASTM B584
6	Tornillos	ASTM A307-B
7	Junta del Cuerpo	Sin Asbesto
8	Bonete	ASTM A126 Clase B
9	Empaque	Sin Asbesto
10	Prensa Empaque	ASTM B584
11	Prensaestopas	ASTM A536 65-45-12
12	Tornillos p/Brida Prensaestopas	ASTM A307-B
13	Tuercas	ASTM A307-B
14	Vástago	ASTM B16
15	Buje Yugo	ASTM B62
16	Prisioneros	ASTM A307-B
17	Volante	ASTM A126 Clase B
18	Placa de Identificación	Aluminio
19	Roldana	ASTM A307-B
20	Tuerca Volante	ASTM A307-B

DIMENSIONES

D Diámetro Nominal	MM PLG.	50 2	65 2 ½	80 3	100 4	125 5	150 6	200 8	250 10	300 12
L	MM PLG.	203.2 8	251.9 8 ½	241.3 9 ½	292.1 11 ½	330.2 13	355.6 14	495.3 19 ½	622.3 24 ½	698.5 27 ½
D	MM PLG.	152 6	178 7	190 7 ½	228.6 9	254 10	279.4 11	343 13 ½	406 16	483 19
D1	MM PLG.	121 4 ¾	140 5 ½	152.5 6	190.5 7 ½	215.9 8 ½	241.3 9 ½	298.5 11 ¾	362 14 ½	432 17
b	MM PLG.	15.9 ¾	17.5 1 ¼	19 ¾	23.8 1 ¼	23.8 1 ¼	25.4 1	28.6 1 ½	30.2 1 ¾	31.8 1 ¼
n-d	MM PLG.	4-19 4 - ¾	4-19 4 - ¾	4-19 4 - ¾	8-19 8 - ¾	8-22.5 8 - 7/8	8-22.5 8 - 7/8	8-22.5 8 - 7/8	12-25.4 12-1	12-25.4 12-1
DO	MM PLG.	178 7	178 7	200 8	254 10	300 12	300 12	348 13 1/16	400 16	457 18
H	MM PLG.	259 10 3/16	300 11 13/16	318 12 ½	402 15 13/16	419 16 ½	479 18 7/8	537 21 1/8	640 25 3/16	733 28 7/8
PESO	KG LB	13 28.6	20 44.1	24 52.9	42 92.6	64 141.1	83 183	141 310.8	227 500.4	335 738.5

