

Válvula Globo PN16.
Bridada con Fuelle.

Cuerpo: Acero al Carbono GS 25

Disco: WCB + 13cr

Bonete: WCB Perno: 13cr

Vástago: A182 F6a

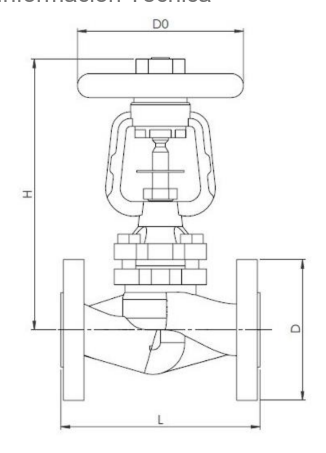
Empaquetadura: Grafito.

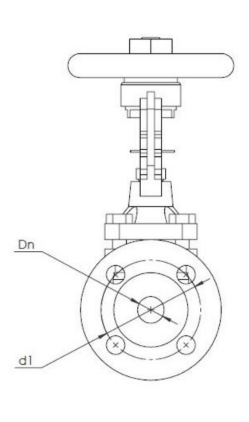
Junta: 304+Grafito.

Fuelle: SS304.



Información Técnica









Dimensiones						
Medida	2 ½"	3"	4"	5"	6"	8"
Dn (Ø nominal)	65	80	100	125	150	200
Н	254	277	365	392	420	580
D0	200	220	250	300	350	400
L	290	310	350	400	480	600
D	185	200	220	250	285	340
d1	145	160	180	210	240	295

(*) Dimensiones de las Bridas según normas ANSI B 16.5

Condiciones de Trabajo según normas ASME B 16.34			
Fluido	Agua / Aceite / Vapor / Aire		
Presión Máxima de trabajo:	16 Bar		
Temperatura de trabajo:	-20° / 350°C		
Conexión	Bridada con Fuelle DIN 3356//3202		

PERDIDA DE CARGA

Valores de Kv

Kv= Cantidad de m³/h que pasa a través de la válvula generando una perdida de carga de 1 bar.

CURVA PRESION TEMPERATURA

