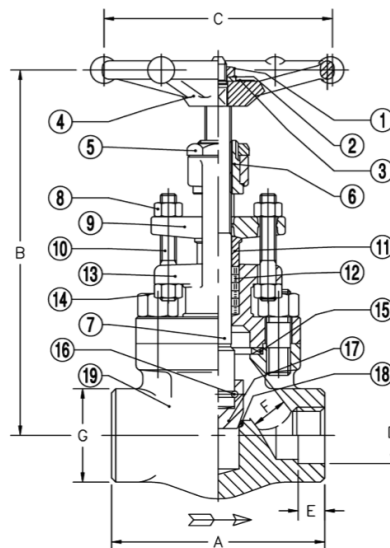




VÁLVULA GLOBO ACERO FORJADO

ESPECIFICACIONES

Diseño de Construcción:	API 602, BS5352, NF M87.412, ANSI B16.34
Pruebas acordes a:	API 598-BS6755
Marcado acorde a:	MSS SP25
Descripción:	Vástago saliente rosca exterior Extremos roscados (NPT): ANSI B1.20.1 Extremos soldables (SW): ANSI B16.11 Soldables a tope: ANSI B16.25 Bonete bridado Disco sólido
Medidas:	1/2", 3/4", 1", 1-1/2" y 2"
Clase:	800
Paso reducido	



PIEZA	MATERIALES TRIM 8
1- Tuerca del volante	AC Carbón
2- Arandela	AC Carbón
3- Placa de identificación	Aluminio
4- Volante	AC Carbón
5- Tuerca del yugo	AC Carbón
6- Yugo	AISI-416
7- Vástago	AISI-410
8- Tuerca de la prensa	A194-2H
9- Brida	A105
10- Tornillo de la prensa	AISI-410

PIEZA	MATERIALES TRIM 8
11- Prensa empaquetadura	AISI-410
12- Empaque	Grafito
13- Bonete	A105N
14- Tornillo	A193-B7
15- Junta	F316L+Grafito
16- Conexión	F316L
17- Disco	AISI-410
18- Asiento integral	AISI-410+Estelite
19- Cuerpo	A105N