

OFICINAS

Fidel Velázquez # 100
Col. Luis Donaldo Colosio,
C.P. 89602
Altamira, Tamaulipas, México

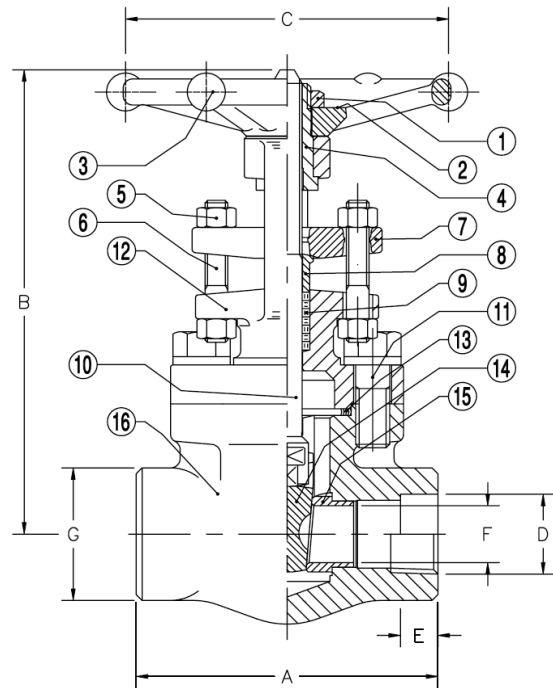
Teléfonos +52 (833) 264 2871
264 1363 y 264 11 08
Fax: 264 27 10
valvotek@valvotek.com



VÁLVULA COMPUERTA ACERO FORJADO

ESPECIFICACIONES

- Diseño de construcción:** API 602, BS5352, NF M87.412, ANSI B16.34
- Pruebas acorde a:** API 598-BS6755
- Marcado acorde a:** MSS SP25
- 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
- Medidas:** 1/2", 3/4", 1", 1-1/2" Y 2"
- Clase:** 800 y 1500
- Paso reducido



MATERIALES

PIEZA	TRIM 8	TRIM 12	F5 TRIM 8	F11 TRIM 8
1- Tuerca del volante	AC Carbón	AC Carbón	AC Carbón	AC Carbón
2- Placa de identificación	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
3- Volante	AC Carbón	AC Carbón	AC Carbón	AC Carbón
4- Yugo	AISI-416	AISI-416	AISI-416	AISI-416
5- Tuerca	A194-2H	A194-2H	A194-2H	A194-2H
6- Tornillo	AISI-410	AISI-410	AISI-410	A193-B6
7- Brida	A105	A105	A105	A105
8- Prensa empaquetadura	AISI-410	AISI-316L	AISI-410	AISI-410
9- Empaque	Grafito	Grafito	Grafito	Grafito
10- Vástago	AISI-410	AISI-316L	AISI-410	AISI-410
11- Tornillo	A193-B7	A193-B7	A193-B16	A193-B16
12- Bonete	A105N	A105N	A182-F5	A182-F11
13- Junta	F316L+Grafito	F316L+Grafito	F316L+Grafito	F316L+Grafito
14- Cuña	AISI-410	AISI-316L	AISI-410	AISI-410
15- Asiento	AISI-410+Estelite	AISI-316L+Estelite	AISI-410+Estelite	AISI-410+Estelite
16- Cuerpo	A105N	A105N	A182-F5	A182-F11