

## Válvulas según standard ANSI



Válvulas de globo en acero forjado ANSI clase # 800



Art. 1611

Design y construcción: API 602, ASME / ANSI B16.34 Connexiones y dimensiones: SW ASTM / ANSI B16.11;

NPT ASME / ANSI B1.20.1, clase #800

Presión y temperatura: ASME / ANSI B16.34

Test: API 598

-Cod. 1612: ASTM A105/F6 + 1/2 STELLITE (TRIM. N.8)

-Cod. 1613: ASTM A182 F316/316

Las válvulas de compuerta en acero forjado son producidas según estándar API, ANSI, ASME, para aplicaciones industriales. Se caracterizan por: vástago externo, tapa atornillada o soldada, asiento integrado, connexiones atornilladas o soldadas. Materiales estándar A105/F6, otras combinaciones de materiales se pueden proveer sobre demanda. Versión con volante.

## Materiales

cuerpo - tapa	acero forjado A105, P250GH
vástago	acero inoxidable A182 F6
anillos de asiento cuerpo - cuña	A 182 F6
empaque de vástago	grafito
juntas de unión espiral	grafito + acero AISI 304

Dimensiones	DN	S mm.	L mm.	H mm.	Peso kg.
	1/4"	6	60	140	1
	3/8"	6.5	60	140	1.5
	1/2"	12	70	155	1.5
	3/4"	17	92	185	2
	1"	20	110	195	3
	1"1/4	22	127	260	5.8
	1"1/2	26	130	260	7.5
	2"	32	159	260	10.5

Presiones	Presión en correlación de la temperatura				
	°F	°C	PSI	kg/cm2	
	100	38	2000	141	
	200	93	1940	136	
	300	149	1895	133	
	400	204	1850	130	
	500	260	1735	122	
	600	316	1540	108	