



Valvole a globo di acciaio flangiata ANSI 600



Art. 1603

Design e costruzione: API 600, API 6D

Scartamento: ASME / ANSI B16.10

Conessioni e dimensioni: ASME / ANSI B16.5, ASME / ANSI B 16.25

Flange: RF ANSI #600

Pressioni e temperature: ASME / ANSI B16.34

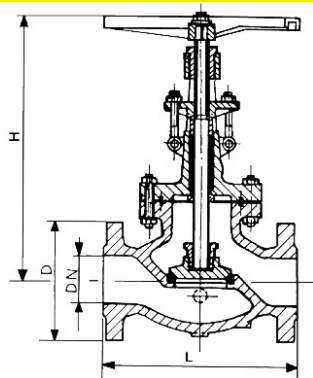
Prove e collaudo: API 598

Le valvole a globo di acciaio sono prodotte secondo gli standard API, ANSI, ASME, per applicazioni industriali. Le valvole a globo in acciaio hanno: vite esterna, cappello bullonato, cuneo contro tenuto sullo stelo saliente. I materiali standard di produzione sono acciaio fuso A216WCB/F6, sono disponibili altre versioni di materiali e di trim, da produrre su richiesta. Le valvole a globo in acciaio flangiata ANSI si comandano in esecuzione standard con volantino, a richiesta con riduttore manuale.

Materiali

corpo-cappello	acciaio fuso A216WCB, GP240GH+N
asta	A 182 F6
sede corpo	A 182 F6
sede disco	A 182 F6
baderna	grafite
guarnizione	grafite
verniciatura	alto polietilene clorurato HCPE

Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
2"	292	350	165	40
3"	356	545	210	72
4"	432	600	273	121
6"	559	780	356	250
8"	660	840	419	450
10"	787	1235	508	736
12"	838	1311	559	960
14"	889	1450	603	1115
16"	991	1650	686	1400

Pressione

Pressione di prova

Test pneumatico

corpo

sedi

bars

psig

bars

psig

bars

psig

153

2220

116

1680

5,6

80

