



Valvole a globo di acciaio flangiata ANSI 300



Art. 1602

Design e costruzione: API 600, API 6D

Scartamento: ASME / ANSI B16.10

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

Flange: RF ANSI #300

Pressioni e temperature: ASME / ANSI B16.34

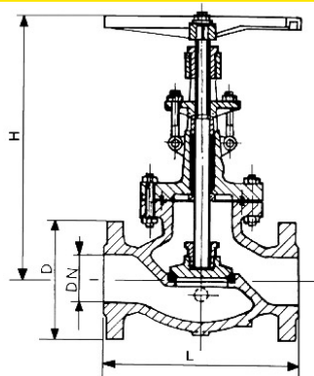
Prove e collaudo: API 598

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	A182 F6
sede disco	A182 F6
baderna	grafite
guarnizione	grafite
verniciatura	alto polietilene clorurato HCPE

Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
2"	267	280	165	29
3"	318	400	210	54
4"	356	460	254	74
6"	445	620	318	145
8"	559	710	381	210
10"	622	790	444	369
12"	711	880	521	474
14"	838	1200	584	650
16"	864	1400	648	850

Pressione

Pressione di prova

Test pneumatico

corpo

sedi

bars

psig

bars

psig

bars

psig

78

1130

58

840

5,6

80

