



Valvole a saracinesca di acciaio flangiate ANSI 600



Art. 1503

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 #600

Pressioni e temperature: ASME / ANSI B16.34

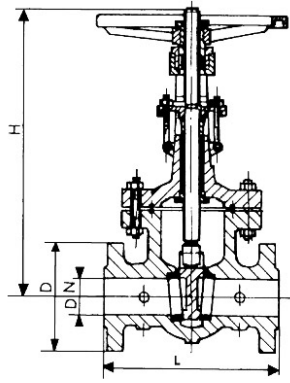
Prove e collaudo: API 598

Le valvole a saracinesca di acciaio sono prodotte secondo gli standard API, ANSI, ASME, per applicazioni industriali. Le valvole a saracinesca in acciaio sono costruite con: vite esterna, cappello bullonato, cuneo flessibile o solido, contro tenuta sullo stelo saliente. I materiali standard di produzione sono acciaio fuso A216WCB/F6, sono disponibili altre versioni di materiali e di trim. Le valvole a saracinesca in acciaio flangiate ANSI sono manovrate con volantino, a richiesta con riduttore manuale o attuatore elettrico.

Materiali

corpo-cappello	acciaio fuso A216WCB, GP240GH+N
asta	A182 F6
sede corpo	A182 F6
sede cuneo	A182 F6
baderna	grafite
guarnizione	grafite
verniciatura	alto polietilene clorurato HCPE

Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
2"	292	450	165	37
3"	356	540	210	70
4"	432	670	273	110
6"	559	810	356	220
8"	660	970	419	400
10"	787	1155	508	600
12"	838	1330	559	780
14"	889	1480	603	1280
16"	991	1680	686	1620
18"	1092	1826	743	2150
20"	1194	1930	813	2600
24"	1397	2260	940	3200

Pressione

Pressione di prova

Test pneumatico

corpo

sedi

bars

psig

bars

psig

bars

psig

153

2220

116

1680

5,6

80

