



Valvole di ritegno a battente di acciaio flangiate ANSI 600



Art. 1703

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

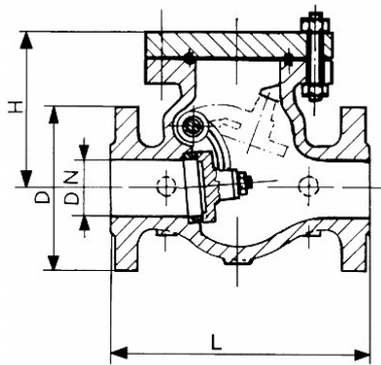
Prove e collaudo: API 598

Le valvole di ritegno a battente di acciaio sono prodotte secondo gli standard API, ANSI, ASME, per applicazioni industriali. Le valvole di ritegno a battente sono costruite con il coperchio bullonato e le sedi sostituibili. I materiali standard di produzione sono acciaio fuso A216WCB/F6, sono disponibili altre versioni di materiali e di trim, da produrre su richiesta.

Materiali

corpo-coperchio	acciaio fuso A216WCB, GP240GH+N
disco	acciaio fuso A216WCB, GP240GH+N
sede corpo	A182 F6
sede disco	A182 F6
guarnizione	grafite
verniciatura	alto polietilene clorurato HCPE

Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
2"	292	175	165	28
3"	356	230	210	52
4"	432	295	273	87
6"	559	360	356	224
8"	660	400	419	354
10"	787	460	508	626
12"	838	520	559	790
14"	889	560	603	892
16"	991	650	686	1200
18"	1092	730	743	1600
20"	1194	800	813	2420
24"	1397	900	940	3150

Pressione

Pressione di prova

Test pneumatico

corpo

sedi

bars

psig

bars

psig

bars

psig

153

2220

116

1680

5,6

80

