



Valvole di ritegno a battente di acciaio flangiate ANSI 300



Art. 1702

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 #300

Pressioni e temperature: ASME / ANSI B16.34

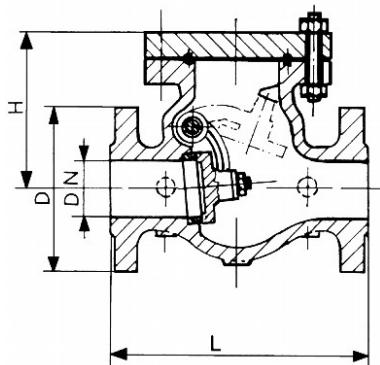
Prove e collaudo: API 598

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"	267	170	165	21
3"	318	185	210	39
4"	356	235	254	70
6"	445	300	318	125
8"	533	340	381	190
10"	622	350	444	290
12"	711	420	521	450
14"	838	480	584	700
16"	864	520	648	774
18"	978	600	711	1000
20"	1016	670	775	1273
24"	1346	750	914	1650

Pressione

Pressione di prova

Test pneumatico

corpo

sedi

bars

psig

bars

psig

bars

psig

78

1130

58

840

5,6

80

