



Valvole di ritegno a battente di acciaio flangiate ANSI 150



Art. 1701

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 #150

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.

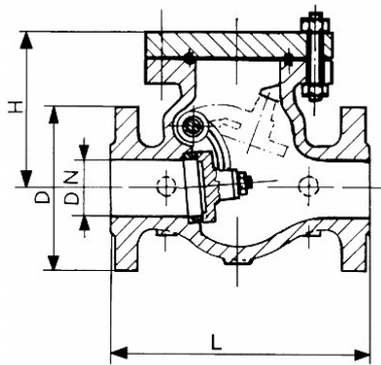
- Fig. 1701A: corpo inox CF8M/316

- Fig. 1701H: trim n.8 (sedi corpo stellate)

Materiali

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

Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
2"	203	170	152	23
3"	241	185	191	39
4"	292	220	229	53
6"	356	260	280	84
8"	495	300	343	144
10"	622	350	406	219
12"	699	400	483	317
14"	787	450	533	403
16"	864	480	597	457
18"	978	540	635	668
20"	978	600	699	894
24"	1295	740	813	1300

Pressione

Pressione di prova

Test pneumatico

corpo

sedi

bars

psig

bars

psig

bars

psig

30

435

23

335

5,6

80

