



Valvole di ritegno a battente di acciaio flangiate ANSI 150



Art. 1701

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 #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.

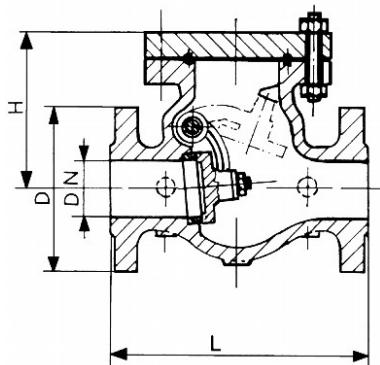
- Fig. 1701A: corpo inox CF8M/316

- 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

