



Válvulas de retención en acero bridadas RF ANSI clase # 150



Art. 1701

Design y construcción: API 600, API 6D
Longitud brida-brida: ASME / ANSI 16.10
Connexiones y dimensiones: ASME / ANSI B16.5,
ASME / ANSI B 16.25
Bridas: RF ANSI #150
Presión y temperatura: ASME / ANSI B16.34
Test: API 598

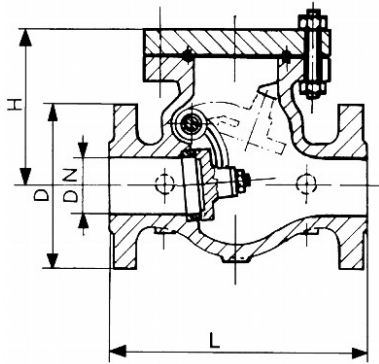
Las válvulas de retención en acero A216WCB son producidas según estándar API, ANSI, ASME, para aplicaciones industriales. Se caracterizan por su tapa atornillada. Materiales estándar A216WCB/F6, otras combinaciones de materiales del cuerpo y internos se pueden proveer sobre demanda.

- Cod. 1701A: cuerpo acero inox CF8M, trim 316
- Cod. 1701H: trim n.8 (body seat facing stellited)

Materiales

cuerpo - tapa - cuña	acero fundido A216WCB, GP240GH+N
clapeta	acero fundido A216WCB, GP240GH+N
anillos de asiento cuerpo	A 182 F6
anillos de asiento clapeta	A 182 F6
juntas	grafito
recubrimiento	polietileno clorado HCPE

Dimensiones



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

Presiones

Prueba hidrostática

Prueba neumática

cuerpo

asiento

bars

psig

bars

psig

bars

psig

30

435

23

335

5,6

80

