



Válvulas de retención en acero bridadas RF ANSI clase # 300



Art. 1702

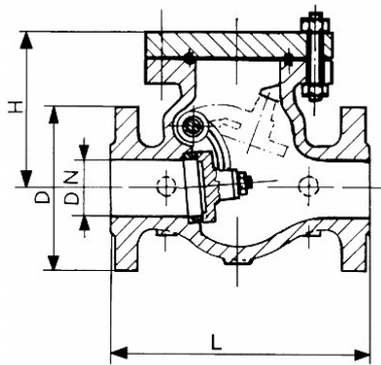
Design y construcción: API 600, API 6D
Longitud brida-brida: ASME / ANSI 16.10
Connexiones y dimensiones: ASME / ANSI B16.5,
ASME / ANSI B 16.25
Bridas: RF ANSI #300
Presión y temperatura: ASME / ANSI B16.34
Test: API 598

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.

Materiales

cuerpo - tapa - cuña	acero fundido A216WCB, GP240GH+N
clapeta	acero fundido A216WCB, GP240GH+N
anillos de asiento cuerpo	A182 F6
anillos de asiento clapeta	A182 F6
juntas	grafito
recubrimiento	polietileno clorado HCPE

Dimensiones



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

Presiones

Prueba hidrostática

Prueba neumática

cuerpo		asiento		Prueba neumática	
bars	psig	bars	psig	bars	psig
78	1130	58	840	5,6	80

