



Válvulas de retención en acero bridadas RF ANSI clase # 600



Art. 1703

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 #600

Presión y temperatura: ASME / ANSI B16.34

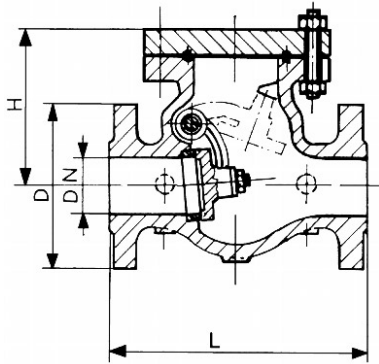
Test: API 598

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"	292	175	165	28
3"	356	230	210	52
4"	432	295	273	87
6"	559	360	356	224
8"	660	400	419	354
10"	787	460	508	626
12"	838	520	559	790
14"	889	560	603	892
16"	991	650	686	1200
18"	1092	730	743	1600
20"	1194	800	813	2420
24"	1397	900	940	3150

Presiones

Prueba hidrostática

Prueba neumática

cuerpo		asiento		Prueba neumática	
bars	psig	bars	psig	bars	psig
153	2220	116	1680	5,6	80

