



Válvulas de retención en acero forjado ANSI clase # 800



Art. 1711

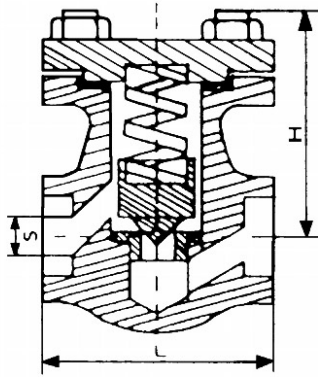
Design y construcción: API 602, ASME / ANSI B16.34
Connexiones y dimensiones: SW ASTM / ANSI B16.11;
NPT ASME / ANSI B1.20.1, clase #800
Presión y temperatura: ASME / ANSI B16.34
Test: API 598
-Cod. 1712: ASTM A105/F6 + 1/2 STELLITE (TRIM. N.8)
-Cod. 1713: ASTM A182 F316/316

Las válvulas de retención en acero forjado son producidas según estándar API, ANSI, ASME, para aplicaciones industriales. Versiones diferentes a pistón, a clapeta, a retención a bola. Se caracterizan por: tapa atornillada, connexiones atornilladas o soldadas. Materiales estándar A105/F6, otras combinaciones de materiales se pueden proveer sobre demanda.

Materiales

cuerpo - tapa	acero forjado A105, P250GH
resorte	acero inoxidable A182 F6
anillos de asiento	A 182 F6
junta de unión espiral	grafito + acero AISI 304

Dimensiones



DN	S mm.	L mm.	H mm.	Peso kg.
1/4"	9	60	55	1
3/8"	9	60	55	1.2
1/2"	14	70	65	1.2
3/4"	18	92	85	1.8
1"	22	110	90	2.7
1"1/4	31	127	100	5
1"1/2	35	130	100	6.7
2"	43	159	115	9.2

Presiones

Presión en correlación de la temperatura

°F	°C	PSI	kg/cm2
100	38	2000	141
200	93	1940	136
300	149	1895	133
400	204	1850	130
500	260	1735	122
600	316	1540	108

