



Valvole di ritegno in acciaio forgiato ANSI 800



Art. 1711

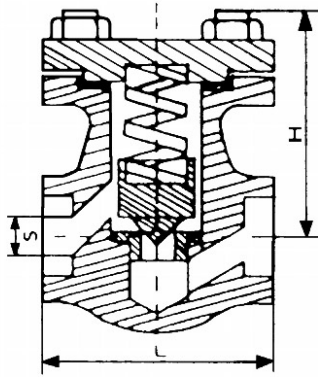
Design e costruzione: API 602, ASME / ANSI B16.34
Estremità: SW ASTM / ANSI B16.11; NPT ASME / ANSI B1.20.1, classe #800
Pressioni e temperature: ASME / ANSI B16.34
Prove e collaudo: API 598
Fig. 1712: ASTM A105/F6 + 1/2 STELLITE (TRIM. N.8)
Fig. 1713: ASTM A182 F316/316

Le valvole di ritegno in acciaio forgiato sono prodotte secondo gli standard API, ANSI, ASME, per applicazioni industriali. Le valvole di ritegno in acciaio forgiato sono costruite nelle seguenti versioni: a pistone, a sfera, a clapet. Il coperchio è bullonato, connessioni filettate femmina NPT, oppure a tasca a saldare SW. Il corpo della valvola è in A105/F6, sono disponibili altre versioni di materiali su richiesta.

Materiali

corpo-coperchio	acciaio forgiato A105, P250GH
molla	acciaio inox A182 F6
sedi tenuta	A 182 F6
guarnizione corpo-coperchio	spirometal AISI 304

Dimensioni



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

Pressione

Temperature e pressioni di servizio

°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

