



Valvole a saracinesca di acciaio forgiato ANSI 800



Art. 1511

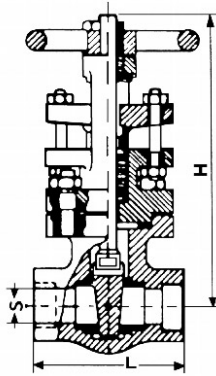
Design e costruzione: API 602, ASME / ANSI B16.34
Estremità: SW ASTM / ANSI B16.11; NPT ASME / ANSI B1.20.1, classe #800
Pressioni e temperature: ASME / ANSI B16.34
Prove e collaudo: API 598
Fig. 1512: ASTM A105/F6 + 1/2 STELLITE (TRIM N.8)
Fig. 1513: ASTM A182 F316/316

Le valvole a saracinesca di acciaio forgiato sono valvole di intercettazione, prodotte secondo gli standard API, ANSI, ASME, per applicazioni industriali. Le valvole a saracinesca in acciaio forgiato sono costruite con: vite esterna, cappello bullonato o saldato, stelo saliente, 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. Le valvole a saracinesca in acciaio forgiato si manovrano con volantino.

Materiali

corpo-cappello	acciaio forgiato A105, P250GH
asta	acciaio inox A182 F6
sedi tenuta	A 182 F6
baderna	grafitata
guarnizione corpo-cappello	spirometal AISI 304

Dimensioni



DN	S mm.	L mm.	H mm.	Peso kg.
1/4"	9	60	135	1
3/8"	9	60	135	1.5
1/2"	14	70	160	1.5
3/4"	18	92	180	2
1"	22	110	195	3
1"1/4	31	127	230	6
1"1/2	35	130	230	7.5
2"	43	159	235	10.5

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

