



## Vannes à passage direct acier forgé, ANSI classe 800



Art. 1511

Conception et construction suivant la norme: API 602, ASME / ANSI B16.34

Connexion extrémités: SW ASTM / ANSI B16.11; NPT ASME / ANSI B1.20.1, classe #800

Pression et température suivant la norme: ASME / ANSI B16.34

Essais suivant la norme: API 598

Art. 1512: ASTM A105/F6 + 1/2 STELLITE (TRIM N.8)

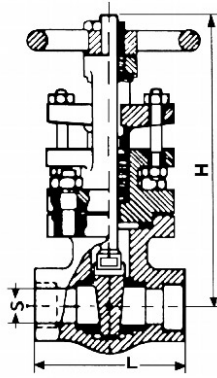
Art. 1513: ASTM A182 F316/316

Ces vannes à passage direct en acier forgé, sont conçues selon les normes API, ANSI, ASME, pour l'industrie. Les caractéristiques de ces vannes à passage direct en acier forgé sont: tige extérieure, chapeau boulonné, tige montante, extrémités taraudées NPT ou à souder. Matériel standard du corps soit A105/F6, d'autres exécutions disponibles sur demande. Actionnement par volant de manœuvre.

### Matériaux

corps - chapeau	acier forgé A105, P250GH
tige	acier inox A182 F6
étanchéité de corps	A 182 F6
étanchéité de tige	graphite
étanchéité chapeau	acier inox spiralé AISI 304

## Dimensions



DN	S mm.	L mm.	H mm.	Poids 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

## Pression

### Pression en fonction de la température

°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

