



## Vannes à passage direct acier au carbone, à brides RF ANSI classe ANSI 300



Art. 1502

Conception et construction suivant la norme: API 600, API 6D

Écartement: ASME / ANSI B16.10

Connexions et dimensions suivant la norme: ASME / ANSI B16.5, ASME / ANSI B 16.25

Raccordement à brides suivant la norme : RF ANSI #300

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

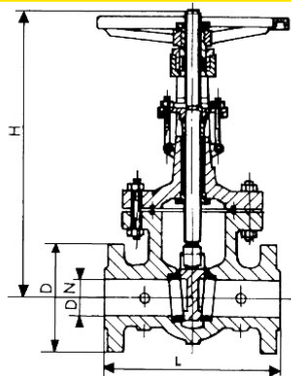
Essais suivant la norme: API 598

Ces vannes à passage direct en acier au carbone sont conçues suivant les normes API, ANSI, ASME, pour les installations industrielles. Les caractéristiques de ces vannes à passage direct en acier au carbone sont: tige extérieure, chapeau boulonné, tige souple ou fixe, tige montante à étanchéité supérieure. Matériel de construction standard: acier au carbone A216 WCB/F6, d'autres matériaux et exécutions (trim) disponibles. Exécution standard à actionnement manuel par volant de manœuvre, sur demande, avec réducteur manuel ou servomoteur électrique.

### Matériaux

corps - chapeau	acier au carbone A216WCB, GP240GH+N
tige	A182 F6
étanchéité de corps	A182 F6
étanchéité	A182 F6
joint de tige	graphite
joint d'étanchéité	graphite
peinture	haute polyéthylène chloré HCPE

## Dimensions



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Poids kg.
2"	216	380	165	29
3"	283	480	210	54
4"	305	540	254	74
6"	403	675	318	145
8"	419	870	381	210
10"	457	985	445	369
12"	502	1200	521	474
14"	762	1350	583	749
16"	838	1460	648	902
18"	914	1630	711	1192
20"	991	1800	775	1558
24"	1143	2150	914	2550

## Pression

### Essais hydrostatique

### Essais pneumatique

corps

siège

bars

psig

bars

psig

bars

psig

78

1130

58

840

5,6

80

