



## Vannes à passage direct acier au carbone, à brides RF ANSI classe 600



Art. 1503

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  
#600

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

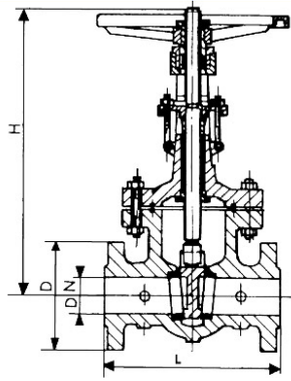
Essais suivant la norme: API 598

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"	292	450	165	37
3"	356	540	210	70
4"	432	670	273	110
6"	559	810	356	220
8"	660	970	419	400
10"	787	1155	508	600
12"	838	1330	559	780
14"	889	1480	603	1280
16"	991	1680	686	1620
18"	1092	1826	743	2150
20"	1194	1930	813	2600
24"	1397	2260	940	3200

## Pression

### Essais hydrostatique

### Essais pneumatique

corps

siège

bars

psig

bars

psig

bars

psig

153

2220

116

1680

5,6

80

