



## Clapets anti-retour acier au carbone, à brides RF, ANSI classe 600



Art. 1703

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

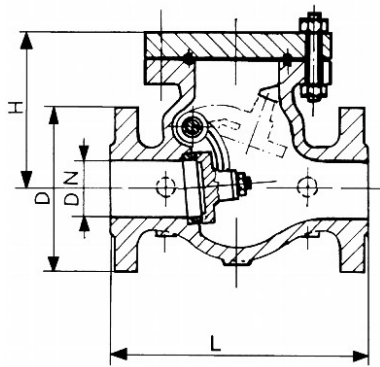
Essais suivant la norme: API 598

Les clapets anti-retour en acier au carbone, sont conçus suivant les normes API, ANSI, ASME, pour l'industrie. Les clapets anti-retour en acier au carbone sont à chapeau boulonné et sièges renouvelables. Exécution standard en A216WCB/F6, sur demande d'autres matériaux et exécutions (trim) disponibles.

### Matériaux

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

## Dimensions



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Poids kg.
2"	292	175	165	28
3"	356	230	210	52
4"	432	295	273	87
6"	559	360	356	224
8"	660	400	419	354
10"	787	460	508	626
12"	838	520	559	790
14"	889	560	603	892
16"	991	650	686	1200
18"	1092	730	743	1600
20"	1194	800	813	2420
24"	1397	900	940	3150

## Pression

### Essais hydrostatique

### Essais pneumatique

corps

siège

bars

psig

bars

psig

bars

psig

153

2220

116

1680

5,6

80

