



## Vannes à boisseau sphérique, à passage intégral, « split body » à brides RF, ANSI classe 300



Art. 20009

Température maxi: 120°C

Conception et construction suivant la norme: API 608, API 6D

Écartement: ASME / ANSI B16.10

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

Raccordement à brides suivant la norme RF ANSI #150

Pression et température suivant la norme: ASME / ANSI B 16.34

Essais suivant la norme: API 598

Tests de sécurité incendie suivant la norme: API 607 / API spec. 6FA & BS 6755 section 2

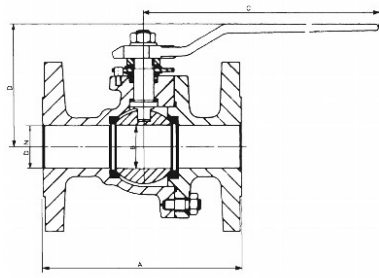
Les vannes à boisseau sphérique, sont des vannes de marche-arrêt, à passage intégral, conçues suivant les normes API, ANSI, ASME, pour applications industrielles, corps « split body » et raccordement à brides RF. Grâce aux sièges d'étanchéité en PTFE, les vannes à boisseau sphérique, assurent une étanchéité parfaite et très faibles pertes, selon la norme de production de l'API. Corps en acier forgé A105 ou en acier au carbone A216WCB en fonction du diamètre de la vanne. Actionnement par levier rotatif. Sur demande, disponible aussi le type à passage réduit.

- Fig. 20009A: corps acier inox CF8M, boisseau acier inox 316

### Matériaux

corps	acier au carbone A216WCB, GP240GH+N
boisseau	A 182 F 304
sièges d'étanchéité	PTFE
axe	A 182 F6
levier	acier
peinture	haute polyéthylène chloré HCPE

## Dimensions



DN	A mm.	D mm.	Poids kg.
15	140	62	3
20	152	68	4
25	165	75	6
32	178	85	8
40	190	95	10
50	216	110	13
65	241	130	20
80	282	155	32
100	305	180	52
125	381	250	82
150	403	275	115
200	502	345	200

## Pression

### Essais hydrostatique

### Essais pneumatique

corps

siège

bars

psig

bars

psig

bars

psig

78

1130

58

840

5,6

80

