



Vannes à boisseau sphérique, à passage intégral, « split body » à brides RF, ANSI classe 150



Art. 20008

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

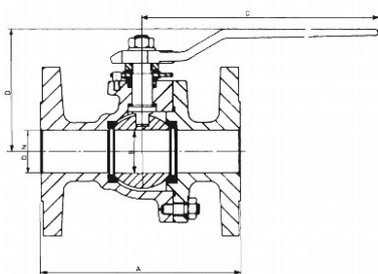
Les vannes à boisseau sphérique, sont des vannes de marche-arrêt, à passage intégral, conçues suivant les normes API, ANSI, ASME, pour applications industrielles, corps « split body » et raccordement à brides RF. Grâce aux sièges d'étanchéité en PTFE, les vannes à boisseau sphérique, assurent une étanchéité 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. 20008A: 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	108	62	2
20	117	68	2.5
25	127	75	4.5
32	140	85	6
40	165	95	7.5
50	178	110	9.5
65	190	130	14
80	203	155	19
100	229	180	30
125	356	250	58
150	394	275	88
200	457	345	150

Pression

Essais hydrostatique

Essais pneumatique

corps		siège			
bars	psig	bars	psig	bars	psig
30	435	23	335	5,6	80

