

Spécifications du robinet à boisseau sphérique DBB:

Norme de conception et de fabrication: ASMEB16.34

Marquage: MSS AP-25

Température: -29 ~ 150 ° C

Moyen: eau, pétrole et gaz

Norme d'essai de pression: API 598

Test de coque (eau): 9000psi

Test d'étanchéité du siège (eau): 6600psi

Test d'air: 0,6 MPa

Liste de matériel

Capot: ASTM A105

Joint torique: VITON

Balle: A182 F6A

Siège: PPL

Corps: ASTM A105

Potence: A276 410

Collier de poussée: PTFE

Broche: SS

Aiguille: A276 304

Écrou: A276 304

Structure de soupape

