

Spécifications du robinet à boisseau sphérique DBB:

Norme de conception et de fabrication: API 6D

Température et pression: ASME B16.34

Dimensions face à face: norme du fabricant

Bride d'extrémité standard: ASME 16,5

Marquage: MSS AP-25

Température: -29 ~ 150 ° C

Moyen: eau, pétrole et gaz

Norme d'essai de pression: API 598

Test de coque (eau): 37,5 MPa

Test d'étanchéité du siège (eau): 27,5 MPa

Test d'air: 0,6 MPa

Liste de matériel

Capot: F316

Joint torique: VITON

Balle: F316

Siège: PPL

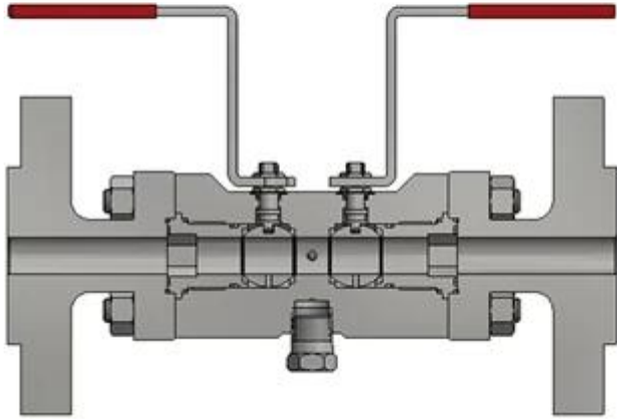
Corps: F316

Potence: F316

Collier de poussée: PTFE

Broche: SS

Structure de soupape:



Bref instruction de la vanne à boisseau sphérique DBB:

La clé du principe de fonctionnement du double bloquer et purger et soupape de fonction de décharge est l'action des deux joints glissières installées sur le robinet.

Double bloc et purge et soulagement les vannes de fonction conviennent au kérosène de l'aviation, au gaz naturel, au pétrole léger, aux pipelines gaz, gaz liquéfié, produits chimiques et autres pipelines, comme un appareil idéal pour couper les médias.

La valve a un dispositif de décharge automatique (optionnel). Une fois la vanne complètement fermée, la cavité de la vanne est empêché d'augmenter la pression anormalement et l'effet de la valve est vérifié. L'indicateur de commutateur de soupape est synchronisé avec la position du commutateur, qui peut afficher avec précision l'état de l'interrupteur de la vanne.

Autres matériaux sont disponibles sur la base des demandes des clients.