Vanne à boisseau sphérique DBB Caractéristiques:

Norme de conception et de fabrication: ASME B16.34

Marquage: MSS AP-25

Température: -29 ~ 150 ° C

Moyen: eau, pétrole et gaz

Norme d'essai de pression: API 598

Test de coque (eau): 4500psi

Test d'étanchéité du siège (eau): 3300psi

Test d'air: 0,6 MPa

Liste de matériel

Capot: ASTM A105

Joint torique: VITON

Balle: SS304

Siège: PPL

Corps: ASTM A105 + galvanisé

Potence: A276 410

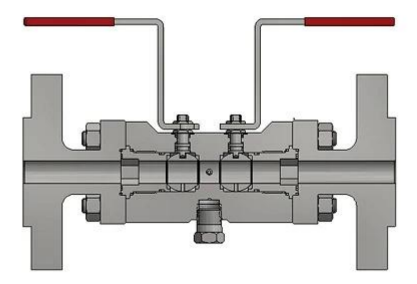
Collier de poussée: PTFE

Broche: SS

Aiguille: A276 304

Écrou: A276 304

Structure de soupape:



Brève instruction de la vanne à boisseau sphérique DBB:

La clé du principe de fonctionnement du double fonction de blocage et de purge et de décharge est l'action des deux glissières d'étanchéité installées sur le robinet.

Le robinet à boisseau sphérique DBB est un <u>double bloc et soupape de purge</u>. Les vannes à double bloc et de purge et de décharge conviennent à l'aviation kérosène, gaz naturel, pétrole léger, gazoduc, gaz liquéfié, milieux chimiques et d'autres pipelines, comme un dispositif 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.