

Description du produit:

Caractéristiques:

côté conception d'entrée

Tige anti-expulsion: La tige est faite séparément de la balle. L'extrémité inférieure de la tige est conçu

avec une épaulement pleine pour être éclatée.

antistatique Dispositif: le dispositif antistatique est une caractéristique standard du robinet à tournant sphérique Cowinns.

éducation de la vanne à boisseau sphérique à tourillon:

sur une balle avec une balle flottant librement, la balle est forcée contre le flux descendant

siège par la pression du fluide agissant sur toute la surface de la balle.

de le couple résultant est un produit de la force de friction et de la bille du siège

contact rayon, le couple de freinage à l'ouverture augmente sensiblement avec le

croissant pression différentielle et / ou taille de la vanne.

cette signifie qu'au-dessus d'une certaine taille et / ou d'une certaine pression différentielle, le

nécessaire le couple d'ouverture en ouverture sera si élevé qu'il sera impossible

fonctionner la valve.

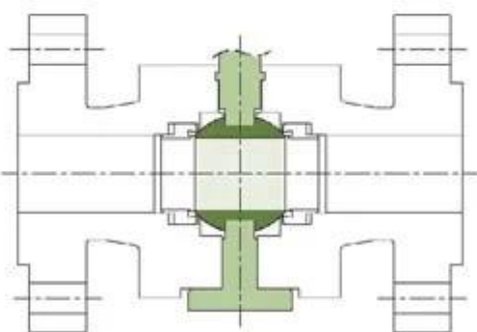
sur une vanne à boisseau sphérique montée sur une broche, dans laquelle la bille est fixée et les bagues de siège sont

flotter, la charge de fluide due à la pression différentielle agissant sur la surface de

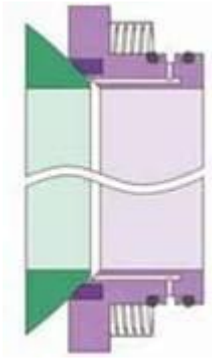
la la balle est transportée par le roulement, tandis que l'action de siège nécessaire est obtenue

de l'action de la pression du fluide sur une zone annulaire relativement petite du siège

anneaux.



boule montée sur goupille



siège flottant