

Caractéristiques:

Côté design d'entrée

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

avec une épaulement intégrale à l'épreuve des éruptions.

Anti-statique Dispositif: Le dispositif antistatique est une fonctionnalité standard du robinet à tournant sphérique Cowinns.

Feu conception sûre:

La balle de tourillon fonction de la valve: sur une balle avec une balle flottante, la balle est forcée contre l'aval

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

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

contact rayon, le couple d'ouverture au repos augmente sensiblement avec le

en augmentant de la pression différentielle et / ou de la taille de la vanne.

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

Champs obligatoires coupure au couple ouvert sera si élevée qu'il sera impossible de

fonctionner la valve.

