

Description du produit :

Norme de conception GB/T 12237

Caractéristiques:

Corps divisé, acier forgé, conception à entrée latérale

Tige anti-éruption : La tige est fabriquée séparément de la boule. L'extrémité inférieure de la tige est conçue

avec une épaulement intégrée pour être anti-éruption.

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

Une goupille à ressort assure la continuité électrique entre la bille, la tige et le corps, pour éviter les étincelles lors de l'ouverture et de la fermeture de la vanne.

Conception super ignifuge :

Prévention des fuites externes

Les fuites au niveau de la tige de vanne sont évitées par deux joints toriques et un joint de presse-étoupe. Les fuites à travers le raccord du corps de vanne sont également bloquées par un joint torique et un joint de corps. Après qu'un incendie ait détérioré le joint torique, le presse-étoupe et le joint du corps, la garniture de tige résistante au feu empêche les fuites externes.

Prévention des fuites internes

Une fois que les matériaux d'étanchéité souples sont décomposés ou détériorés par le feu, le bord du siège métallique préchargé par le ressort du siège entre en contact avec la bille pour arrêter le fluide de traitement et minimiser les fuites internes à travers l'alésage de la vanne. De plus, la garniture en graphite ignifuge est comprimée par le ressort du siège pour empêcher les fuites du fluide de traitement entre le corps de la vanne et le joint.