

Description du produit:

ASME B16.34, norme de conception ISO 17292

Caractéristiques:

Tige d'épreuve de l'éruption

L'extrémité inférieure de la tige est structurée en T, protégé par Boss of Body, qui assure la rétention des STEM pression et agit comme arrière.

Dispositif antistatique

Un piston à ressort monté sur la tige reste constant

contact entre la balle, la tige et le corps pour créer un électrique

Chemin de transfert des frais, évitant l'accélération de la statique

L'électricité à la suite de la friction pendant la valve. Tel

La construction est tout à fait dangereuse pour certains services.

Fire SAFE - Sceau de métal en métal

Lorsque des sièges mous sont décomposés ou ruinés par le feu, la balle, entraîné par la pression, entre en contact avec le joint à lèvres métallique siège du siège doux d'origine, créant un joint métal-métal pour Arrêtez les fluides de service et minimisez les fuites internes.

De plus, le siège en métal sécurisé en feu empêche les dommages moyen imposé sur le siège doux et minimise le fluage de non-métal

matériels. Toutes les vannes flottantes Cowinns sont conçues pour être du feu

Sécurité par API 607 et sont testés et certifiés par le tiers

Contrôle de rugosité sur la tige et l'emballage

La rugosité de la surface de la tige est strictement limitée entre

RA0.4 et RA0.8, qui garantit l'entrée du graphite

Emballage de la poudre dans de minuscules rayures de tige pour fonctionner comme un Lubricateur, minimisant les fuites autour de la tige. Max.

La rugosité de la boîte de farce est RA3.2, ce qui est un bon

Valeur pour maintenir la bague d'emballage en place et entraîner un meilleur

Performance d'étanchéité

Emballage à faible émission

L'emballage est une combinaison de couche parallèle et verticale qui est en anneau de graphite formé traité par

graphite flexible, caractérisant la résistance à la chaleur, moins

Détente de stress et faible fluage. La structure spéciale

signifie faible frottement sur la tige rotative, fournissant

Sceau de joint pour la valve pendant longtemps sous fréquent

fonctionnement.

Pour un service à basse température et cryogénique, la norme

Les anneaux d'emballage PTFE de forme V sont installés pour bas

Contrôle des émissions.