

Produit la description:

Acier forgé 2 pièces Vanne à boisseau sphérique haute température à siège métallique flottant

Les sièges sont en carbure de tungstène HVOF (High Velocity Oxy Fuel) ou revêtement de revêtement recouvert d'un contact métal sur métal entre les sièges et la balle, avec des caractéristiques d'étanchéité de siège en métal et il peut nettoyer la saleté à surface des portes.

Dureté de la surface du revêtement: jusqu'à HRC68 ~ 72;

Force de liaison du revêtement: $\geq 10000\text{Psi}$;

Épaisseur du revêtement: 0,3 - 0,5 mm;

Taille: 1/2 " ~ 4 "

Classe de pression: ANSI 150LB ~ 2500LB ou PN1.0 ~ 32.0Mpa

Normes de conception:

BS5351, API 6D, DIN, GB / T12237

Matériaux du corps principal: acier au carbone, Acier inoxydable, acier allié (alliage de titane, alliage de nickel, alliage de zirconium, bronze / laiton), Duplex Steel, 20 #, 310S, 321,904L.

Fonctionnement: levier, engrenage, pneumatique, électrique opérateur.

