

Produkt Beschreibung:

2-PC geschmiedeter Stahl Schwimmendes Metall-Hochtemperatur-Kugelhahn

Sitze sind Wolframcarbid HVOF (High Velocity Oxy Fuel) oder Overlay-Verkleidung mit Metall-Metall-Kontakt zwischen Sitzen und Kugel beschichtet, mit Metall-Metall-Sitzdichtungseigenschaften, und es kann Schmutz an reinigen Oberfläche der Tore.

Härte der Beschichtungsfläche: bis HRC68 ~ 72;

Hafffestigkeit der Beschichtung: ≥ 10000 Psi;

Schichtdicke: 0,3 - 0,5 mm;

Größe: 1/2 " ~ 4 "

Druckklasse: ANSI 150LB ~ 2500LB oder PN1.0 ~ 32.0Mpa

Designstandards:

BS5351, API 6D, DIN, GB / T12237

Hauptkörpermaterialien: Kohlenstoffstahl, Edelstahl, legierter Stahl (Titanlegierung, Nickellegierung, Zirkonlegierung, Bronze / Messing), Duplex Steel, 20 #, 310S, 321,904L.

Bedienung: Hebel, Getriebe, pneumatisch, elektrisch Operator.

