

Producto descripción:

2 piezas de acero forjado Válvula de bola de alta temperatura con asiento de metal flotante

Los asientos son de carburo de tungsteno HVOF (combustible de alta velocidad de oxígeno) o revestimiento de revestimiento recubierto con metal a metal entre los asientos y la bola, con características de sellado de asiento de metal a metal, y puede limpiar la suciedad en superficie de las puertas.

Dureza de la superficie de recubrimiento: hasta HRC68 ~ 72;

Fuerza de unión del revestimiento: ≥ 10000 Psi;

Espesor del recubrimiento: 0.3 - 0.5 mm;

Tamaño: 1/2 " ~ 4 "

Clase de presión: ANSI 150LB ~ 2500LB o PN1.0 ~ 32.0Mpa

Estándares de diseño:

BS5351, API 6D, DIN, GB / T12237

Materiales del cuerpo principal: acero al carbono, Acero inoxidable, acero aleado (aleación de titanio, aleación de níquel, aleación de circonio, bronce / latón), acero dúplex, 20 #, 310S, 321,904L.

Operación: palanca, engranaje, neumático, eléctrico operador.



Suzhou Cowinns Industry Equipment Co., Ltd

SN:00253-40-00