

produtos descrição:

Aço forjado 2 PC Válvula de esfera de alta temperatura assentada em metal flutuante

Os assentos são HVOF (Carbono Oxy de Alta Velocidade) ou revestimento de revestimento revestido com contato de metal com metal entre assentos e bola, com características de vedação de metal para metal, e pode limpar a sujeira em superfície dos portões.

Dureza da superfície de revestimento: até HRC68 ~ 72;

Força de ligação do revestimento: $\geq 10000\text{Psi}$;

Espessura do revestimento: 0,3 - 0,5 mm;

Tamanho: 1/2 " ~ 4 "

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

Padrões de projeto:

BS5351, API 6D, DIN, GB / T12237

Materiais principais do corpo: aço carbono, Aço inoxidável, liga de aço (liga de titânio, liga de níquel, liga de zircônio, bronze / latão), aço frente e verso, 20 #, 310S, 321,904L.

Operação: Alavanca, Engrenagem, Pneumática, Elétrica operador.

