

produtos descrição:

COMO EU B16.34, padrão de projeto ISO 17292

Recursos:

Embalagem de baixa emissão

A embalagem é combinação de camada paralela e vertical que é feito de anel de grafite fundido processado por grafite flexível, caracterizando a resistência ao calor, menos relaxamento do estresse e baixa fluência. A estrutura especial significa baixo atrito em haste rotativa, proporcionando estabilidade capacidade de vedação para a válvula por um longo tempo sob freqüentes funcionando.

Para baixa temperatura e serviço criogênico, o padrão

Embalagem em PTFE em forma de V anéis são instalados para baixo controle de emissão.

Fire Safe - Metal para Vedação de metal

Quando assentos macios são decomposto ou arruinado pelo fogo, a bola, impulsionado por pressão, entra em contato com a vedação de lábio de metal assento do original macio assento, criando um selo metal-metal para desligar o serviço fluidos e minimizar vazamentos internos.

Além disso, o fogo assento de metal seguro evita danos ao meio imposto a soft assento e minimiza a fluência de não-metal materiais. Todos os Cowinns válvulas flutuantes são projetadas para serem de fogo seguro pela API 607 e são testados e certificados por terceiros

Controle de rugosidade sobre haste e embalagem

Rugosidade da superfície da haste é estritamente restrito entre

Ra0.4 e Ra0.8, que garante a entrada de grafite

embalagem em pó em pequenos arranhões na haste para funcionar como um lubrificador, minimizando vazamentos ao redor da haste. Máx.

aspereza do recheio A caixa é RA3.2, que é um valor para guardar a embalagem tocar no lugar e resultar em melhor desempenho de vedação

Dispositivo antiestático

Uma mola êmbolo montado na haste mantém constante contato entre bola, haste e corpo para criar um elétrico caminho para transferir cargas, evitando a aceleração de estática eletricidade como resultado de atrito durante a válvula ligada. Tal acúmulo é totalmente perigoso para alguns serviços.

Haste à prova de explosão

A extremidade inferior do haste é estruturada em T, protegida pelo chefe do corpo, que garante a retenção do caule em qualquer pressão e atua como banco de trás.

