

Descrição do produto:

ASME B16.34, ISO 17292 Padrão de design

Características:

Caule à prova de explosão

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

Dispositivo antiestático

Um êmbolo de mola montado no STEM mantém constante contato entre bola, haste e corpo para criar um elétrico caminho para transferir cobranças, evitando a aceleração da estática eletricidade como resultado do atrito durante a válvula on-off. Tal O acúmulo é totalmente perigoso para alguns serviços.

Seguro de fogo - vedação de metal para metal

Quando os assentos macios são decompostos ou arruinados pelo fogo, a bola, Impulsionado pela pressão, entra em contato com o selo do lábio de metal assento de assento macio original, criando um selo de metal a metal para Desligue os fluidos de serviço e minimize o vazamento interno.

Além disso, o assento de metal seguro de fogo evita danos o meio imposto a assento macio e minimiza a fluência de não -metal

Materiais. Todas as válvulas flutuantes de Cowinns são projetadas para serem fogo seguro por API 607 e é testado e certificado por terceiros

Controle de rugosidade sobre o caule e embalagem

A rugosidade da superfície do caule é estritamente restrita entre RA0.4 e RA0.8, que garante a entrada de grafite

Empacotar pó em pequenos arranhões de caule para funcionar como um Lubricador, minimizando vazamentos em torno do caule. Máx.

A rugosidade da caixa de recheio é Ra3.2, o que é adequado valor para manter o anel de embalagem no lugar e resultar em melhor desempenho de vedação

Baixa embalagem de emissão

A embalagem é uma combinação de camada paralela e vertical que é feito de anel de grafite formado por matriz processado por grafite flexível, caracterizando a resistência ao calor, menos Relaxamento do estresse e baixa fluência. A estrutura especial significa baixo atrito no tronco rotativo, fornecendo estabilizado capacidade de vedação para a válvula por um longo tempo sob frequente funcionamento.

Para o serviço de baixa temperatura e criogênico, o padrão

V Ringos de embalagem de PTFE de forma são instalados para baixo

Controle de emissão.