

Descrição do Produto:

Padrão de design API 6D

Cara a cara de acordo com ASME B16.10

Termina de acordo com ASME B16.5

Características:

Estrutura de vedação do assento

Vedação bidirecional da válvula.

O assento é capaz de bloquear a mídia de ambos os lados da válvula, eliminando assim o limite de instalação de direção

Pré-carga da mola de belleville ou mola do cilindro para garantir a vedação em baixa pressão

Estanqueidade à prova de poeira da mola.

Carregamento ao vivo embalagem

A mola belleville é adicionada no flange do bucim para minimizar a necessidade de reapertos do engaxetamento.

Escolha de material de vedação

Para todas as juntas e embalagens em relação às peças de vedação, a pureza do grafite é estritamente controlada para

abaixar a taxa perdida da ignição e assegurar o desempenho de selagem na alta temperatura.