

Especificações da válvula de esfera DBB:

Design e padrão do fabricante: API 6D

Temperatura e pressão: ASME B16.34

Dimensões face a face: padrão do fabricante

Padrão do flange final: ASME 16.5

Marcação: MSS AP-25

Temperatura: -29 ~ 150 ° C

Médio: água, petróleo e gás

Padrão de teste de pressão: API 598

Teste de Shell (água): 37.5Mpa

Teste de vedação do assento (água): 27,5Mpa

Teste do ar: 0.6Mpa

Lista de materiais

Capota: F316

O-Ring: VITON

Bola: F316

Assento: PPL

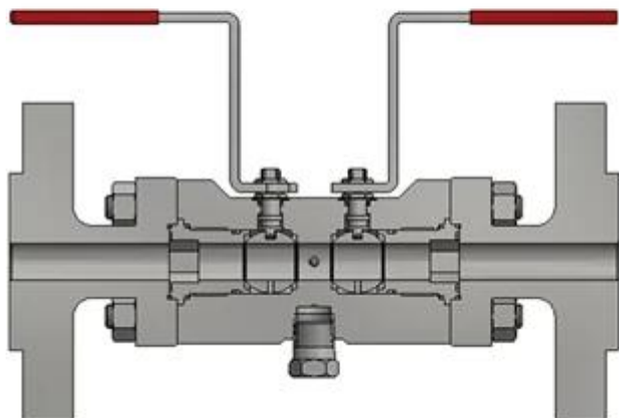
Corpo: F316

Haste: F316

Colar de pressão: PTFE

Pin: SS

Estrutura da válvula:



Breve instrução de válvula de esfera DBB:

A chave do princípio de funcionamento da dupla válvula de função de bloqueio e sangria e alívio é a ação das duas vedações slides instalados no galo.

Bloqueio duplo e sangramento e alívio válvulas de função são adequadas para querosene de aviação, gás natural, óleo leve, oleoduto gás liquefeito, meios químicos e outros oleodutos, como um dispositivo ideal para cortando mídias.

A válvula possui um dispositivo de alívio automático (opcional). Depois que a válvula é completamente desligada, a cavidade da válvula é impedido de aumentar anormalmente a pressão e o efeito da válvula é verificado. O indicador do interruptor da válvula é sincronizado com a posição do interruptor, que pode exibir com precisão o status do interruptor da válvula.

Outros materiais estão disponíveis com base nos pedidos dos clientes.