

Especificações da válvula de esfera DBB:

Design e padrão do fabricante: ASMEB16.34

Marcação: MSS AP-25

Temperatura: -29 ~ 150 ° C

Médio: água, petróleo e gás

Padrão de teste de pressão: API 598

Teste de casca (água): 4500psi

Teste de vedação do assento (água): 3300psi

Teste do ar: 0.6Mpa

Lista de materiais

Capô: ASTM A105

O-Ring: VITON

Bola: SS304

Assento: PPL

Corpo: ASTM A105 + galvanizado

Haste: A276 410

Colar de pressão: PTFE

Pin: SS

Agulha: A276 304

Porca: A276 304

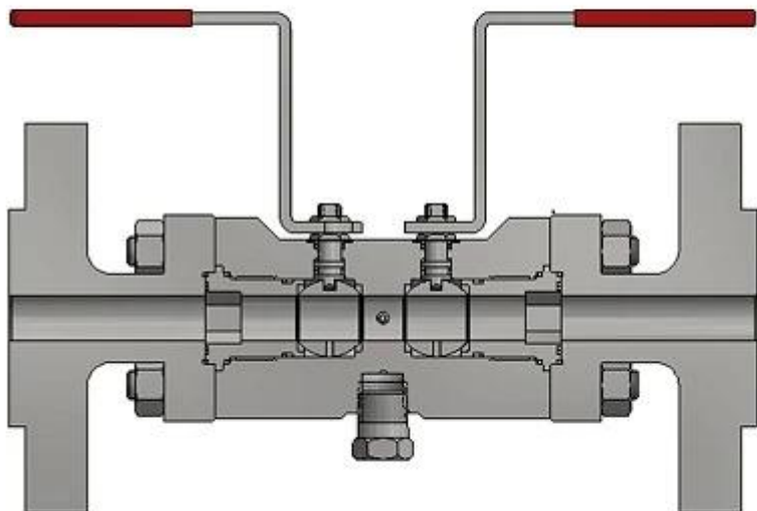
Breve instrução da válvula de esfera DBB:

A válvula de esfera DBB é uma [válvula de bloqueio duplo e sangria](#). Bloqueio duplo e sangrar em válvulas de função de alívio são adequadas para querosene para aviação, óleo leve, gás natural, gás liquefeito, gás de dutos, meios químicos e outros oleodutos, como um dispositivo ideal para cortar meios.

A chave do princípio de funcionamento do bloqueio duplo em válvula de função de sangria e alívio é a ação das duas lâminas de vedação instaladas na torneira.

A válvula possui um dispositivo de alívio automático (opcional). Depois da válvula é completamente

desligada, a cavidade da válvula é impedida de aumentar anormalmente a pressão e o efeito da válvula são verificados. O indicador do interruptor da válvula é sincronizado com a posição do interruptor, que pode exibir com precisão o status da válvula.



Outros materiais estão disponíveis com base nos pedidos dos clientes.