Válvula de esfera DBB especificações:

Design e padrão do fabricante: ASME B16.34

Marcação: MSS AP-25

Temperatura:  $-29 \sim 150$  ° 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

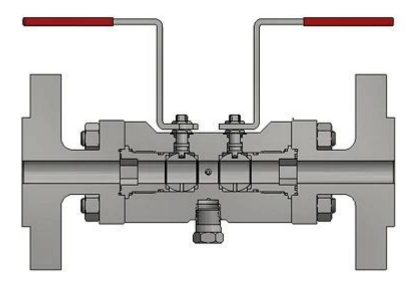
Colar de pressão: PTFE

Pin: SS

Agulha: A276 304

Porca: A276 304

Estrutura da válvula:



Breve instrução da válvula de esfera DBB:

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

A válvula de esfera DBB é uma <u>válvula de bloqueio duplo e sangria</u>. As válvulas com função de bloqueio duplo e sangria e alívio são adequadas para a aviação querosene, gás natural, óleo leve, gasoduto, gás liquefeito, meios químicos e outros oleodutos, como um dispositivo ideal para cortar 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 da chave da válvula.

Outros materiais estão disponíveis com base nos pedidos dos clientes.