

Descrição do Produto:

Gama de produtos

Tipo de válvula: Válvula de gaveta, Válvula globo, Válvula de retenção, Válvula de borboleta, Válvula esférica

Classificação de pressão: 150-2500LB (45MPa)

Tamanho da válvula: DN15-600 (12 / " -24 ")

Conexão final: RF, BW / SW, rosca

Materiais da válvula: ASTM A351 CF8, CF3, CF3M ou equipamento

Temperatura de operação: -46 °C □ -101 °C □ -196 °C, -253 °C

Características de design

Embalagem 1.Extended

Dispositivo 2.DBB

Construção da selagem 3.Reliable

Prova 4.Fire e antiestático

5.Material apto para aplicação criogênica

Construção 6.Different ajuste para o processo diversificado

Recursos de fabricação

Processo de precisão 1.High e controle de processo padronizado

Limpeza 2.Strict e controle de conjunto

Medição do teste do processo 3.Strict

Inspeção e Teste de Recursos

Teste do gás 1.Nitrogen na temperatura ambiental

Teste do gás 2.Nitrogen na baixa temperatura

Teste da emissão 3.Low

Padrões de design e fabricação

Válvula de baixa temperatura BS6364

ASME B 16.4 RF, rosca e BW / SW

SHELL SPE 77/200 Baixa Temperatura e Válvula Criogênica

Especificações da válvula de baixa temperatura GB / T 24925

Padrões de inspeção e teste

Inspeção e teste de válvula API598

Válvula de baixa temperatura BS6364

SHELL SPE 77/312 Teste de baixa emissão

Teste de baixa emissão ISO 24925

Seleção de material do corpo da válvula

-46 ~ 0 °C: LCB / LCC (LF2)

-100 ~ 46 °C: inoxidável austenítico ou LC3 (LF3)

-196 ~ 100 °C: inoxidável austenítico

CF3M / CF3 / CF8M / CF8 (F316L / F304L / F316 / F304)

ou "material duplo" como: A351 CF3 / CF8

Observação: Dimensões de capotas estendidas são personalizáveis