Descrição do Produto:

Gama de produtos

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

esfera

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 de vedação 3.Reliable

Prova 4.Fire e antiestático

Ajuste 5. Material para a aplicação criogênica

Construção 6.Different cabida para o processo diversificado

Recursos de fabricação

Processo 1.High precisão e controle de processo padronizado

2. limpeza rigorosa e controle de montagem

Medição do teste de processo 3.Strict

Recursos de inspeção e teste

1. teste de gás nitrogênio em temperatura ambiente

Teste de gás 2. Nitrogen na baixa temperatura

Teste de baixa emissão

Padrões de projeto e fabricação

BS6364 Low válvula de temperatura

ASME B 16.4 RF, rosca e BW / SW

SHELL SPE 77/200 Válvula criogênica e baixa temperatura

GB / T 24925 Baixa temperatura especificação da válvula

Normas de inspeção e teste

API598 Inspeção e teste de válvulas

BS6364 Válvula de baixa temperatura

SHELL SPE 77/312 Ensaio de baixa emissão

ISO 24925 Baixa emissão teste

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

Cowinns pode fornecer <u>-196 ° C válvula globo criogênica</u> e válvula de esfera. Se você está interessado em nossa válvulas criogênicas, não hesite em entrar em contato com nossa equipe de vendas.

Observação: as dimensões estendidas das capotas são personalizáveis

