

Descripción del producto:

Gama de productos

Tipo de válvula: válvula de compuerta, válvula de globo, válvula de retención, válvula de mariposa, válvula de bola

Grado de presión: 150-2500LB (45MPa)

Tamaño de la válvula: DN15-600 (12 / " - 24 ")

Conexión final: RF, BW / SW, hilo .....

Materiales de la válvula: ASTM A351 CF8, CF3, CF3M o equipo

Temperatura de funcionamiento: -46 °C, -101 °C, -196 °C, -253 °C

Características de diseño

1. Embalaje extendido

Dispositivo 2.DBB

3. construcción de sellado confiable

4. prueba de fuego y antiestático

5. Material apto para aplicaciones criogénicas

6. Diferentes construcciones aptas para procesos diversificados

Características de fabricación

1. Proceso de alta precisión y control de proceso estandarizado

2. Estricto control de limpieza y montaje

3. Medida de prueba de proceso estricto

Inspección y características de prueba

Prueba de gas 1.Nitrógeno en temperatura ambiente

Prueba de gas 2.Nitrogen en baja temperatura

3. Prueba de baja emisión

Diseño y estándares de fabricación

BS6364 Válvula de baja temperatura

ASME B 16.4 RF, hilo y BW / SW

SHELL SPE 77/200 Baja temperatura y válvula criogénica

GB / T 24925 especificación de la válvula de baja temperatura

Normas de inspección y prueba

Inspección y prueba de la válvula API598

BS6364 Válvula de baja temperatura

SHELL SPE 77/312 Prueba de baja emisión

Prueba de baja emisión ISO 24925

Selección del material del cuerpo de la válvula

-46 ~ 0 °C: LCB / LCC (LF2)

-100 ~ 46 °C: Austenítico inoxidable o LC3 (LF3)

-196 ~ 100 °C: Austenítico inoxidable

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

o "material doble" como: A351 CF3 / CF8

Observación: las dimensiones de los bonetes extendidos son personalizables