

Descrizione del prodotto:

Gamma di prodotti

Tipo di valvola: valvola a saracinesca, valvola a globo, valvola di ritegno, valvola a farfalla, valvola a sfera

Pressione nominale: 150-2500LB (45MPa)

Dimensione valvola: DN15-600 (12 / " - 24 ")

Connessione finale: RF, BW / SW, Thread

Materiali delle valvole: ASTM A351 CF8, CF3, CF3M o attrezzatura

Temperatura di funzionamento: -46 °C, -101 °C, -196 °C, -253 °C

Caratteristiche del progetto

1. Imballaggio esteso
2. DBB dispositivo
3. costruzione di tenuta affidabile
4. A prova di fuoco e antistatico
5. Materiale adatto per l'applicazione criogenica
6. Diversa costruzione adatta per processi diversificati

Caratteristiche di produzione

1. Processo di alta precisione e controllo di processo standardizzato
2. Pulizia accurata e controllo dell'assemblaggio
3. Strict test di misura

Funzionalità di ispezione e test

1. Test del gas azoto a temperatura ambiente
2. Test del gas nitrogeno a bassa temperatura
3. Test di emissione ridotto

Design e standard di produzione

BS6364 Valvola di bassa temperatura

ASME B 16.4 RF, thread e BW / SW

SHELL SPE 77/200 Bassa temperatura e valvola criogenica

GB / T 24925 Specifiche valvola bassa temperatura

Ispezioni e standard di prova

Ispezione e test delle valvole API598

BS6364 Valvola di bassa temperatura

SHELL SPE 77/312 Test a bassa emissione

ISO 24925 Test a basse emissioni

Selezione del materiale del corpo valvola

-46 ~ 0 °C: LCB / LCC (LF2)

-100 ~ 46 °C: acciaio austenitico o LC3 (LF3)

-196 ~ 100 °C: acciaio austenitico

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

o "doppio materiale" come: A351 CF3 / CF8

Nota: le dimensioni estese dei cofani sono personalizzabili