

Descrizione del prodotto:

Gamma di prodotti

Tipo di valvola: valvola a saracinesca, valvola a globo, valvola di non ritorno, valvola a farfalla, Valvola a sfera

Valutazione di pressione: 150-2500LB (45MPa)

Dimensione valvola: DN15-600 (1/2" - 24")

Collegamento finale: RF, BW / SW, filetto

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

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. Fireproof e antistatico
5. Materiale adatto per applicazione criogenica
6. Diversa costruzione adatta per processo diversificato

Caratteristiche di produzione

1. Processo ad alta precisione e controllo di processo standardizzato
2. Controllo rigoroso della pulizia e dell'assemblaggio
3. Misurazione rigorosa del test di processo

Ispezione e caratteristiche di prova

1. Test del gas azoto a temperatura ambiente
2. Test del gas azoto a bassa temperatura
3. Test delle emissioni basse

Standard di progettazione e produzione

BS6364 Basso valvola di temperatura

ASME B 16.4 RF, filettatura e BW / SW

SHELL SPE 77/200 Valvola criogenica e bassa temperatura

GB / T 24925 Bassa temperatura specifica della valvola

Ispezioni e norme di collaudo

API598 Ispezione e test della valvola

BS6364 Valvola a bassa temperatura

SHELL SPE 77/312 Test a basse emissioni

ISO 24925 Bassa emissione test

Selezione del materiale del corpo valvola

-46 ~ 0 °C: LCB / LCC (LF2)

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

-196 ~ 100 °C: acciaio inossidabile austenitico

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

o "doppio materiale" come: A351 CF3 / CF8

Cowinns può fornire [-196 ° C valvola a globo criogenica](#) e valvola a sfera. Se sei interessato al nostro valvole criogeniche, sentiti libero contatto con il nostro team di vendita.

Nota: le dimensioni del cofano esteso sono personalizzabili

