

Description du produit:

Gamme de produits

Type de vanne: Vanne, vanne de régulation, clapet anti-retour, vanne papillon, vanne à bille

Pression nominale: 150-2500LB (45MPa)

Taille de valve: DN15-600 (12 / " - 24 ")

Fin de connexion: RF, BW / SW, Thread .....

Matériaux de valve: ASTM A351 CF8, CF3, CF3M ou équipement

Température de fonctionnement: -46 °C, -101 °C, -196 °C, -253 °C

Caractéristiques de conception

1.Extended emballage

Dispositif 2.DBB

3. Construction d'étanchéité fiable

4.Fire preuve et anti-statique

5.Matériel approprié pour l'application cryogénique

La construction 6.Different adaptée pour le processus diversifié

Caractéristiques de fabrication

1. Processus de haute précision et contrôle de processus standardisé

2.Strict contrôle de nettoyage et d'assemblage

Mesure 3.Strict de test de processus

Caractéristiques d'inspection et d'essai

1. Test de gaz azote à température ambiante

2. Test de gaz azote à basse température

3. Test d'émission faible

Normes de conception et de fabrication

BS6364 Vanne basse température

ASME B 16.4 RF, filetage et BW / SW

SHELL SPE 77/200 Valve basse température et cryogénique

GB / T 24925 spécification de valve de basse température

Normes d'inspection et d'essai

API598 Inspection et test des vannes

BS6364 Vanne basse température

SHELL SPE 77/312 Essai à faibles émissions

ISO 24925 Essai à faible émission

Sélection du matériau du corps de la vanne

-46 ~ 0 °C: LCB / LCC (LF2)

-100 ~ 46 °C: inoxydable austénitique ou LC3 (LF3)

-196 ~ 100 °C: Acier inoxydable austénitique

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

ou "matériau double" tel que: A351 CF3 / CF8

Remarque: les dimensions des bonnets étendus sont personnalisables