

Description du produit:

Cowinns Bellow scellévannes

Norme de conception: ASMEB 16.34

Face à face: ANSI B16.10

Test et inspectionstandard: API 598

Taille: 1/2 " - 12 " (15-300mm)

Classes: 150-2500LB

Matériaux: Carbone,acier inoxydable, alliage, alliage de nickel

Caractéristiques:

Élément de joint 1.Bellow.La partie clé des vannes à clapet scellées ci-dessous est inférieure à la normale. C'est le connexion entre le couvercle et la tige avec soudage automatique au rouleau. Le mentalci-dessous peut garder la partie de la tige aucune fuite.

2. avantage de la conet rationaliser la conception de la forme, le disque a un joint fiable et un service plus longla vie.

3. double jointconception (soufflet + emballage). Bellow et emballage peut protéger contre les fuites etfournir une excellente étanchéité.

4.Grande Nipple. Ilpeut directement lubrifier la tige, l'écrou et le manchon.

5. main ergonomiqueroue. Il offre une durée de vie plus longue et une opération plus facile

6.Applicationtempérature: -196 ° C ~ 600 ° C