

Description du produit:

Vannes à soufflet Cowinns

Norme de conception: ASME B 16.34

Face à face: ANSI B 16.10

Norme de test et d'inspection: API 598

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

Classes: 150-2500LB

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

Caractéristiques:

1. élément de joint de Bellow. La partie clé des robinets à soupape à soufflet étanche est mentale. C'est la connexion entre le couvercle et la tige avec le soudage automatique au rouleau. Le soufflet mental peut empêcher la partie de la tige de fuir.

2. Bénéficier de la conception con forme et rationaliser, le disque a un joint fiable et une durée de vie plus longue.

3. Double conception de joint (soufflets + emballage). Le soufflet et l'emballage peuvent protéger contre les fuites et fournir une excellente étanchéité.

4. Grease mamelon. Il peut directement lubrifier la tige, l'écrou et le manchon.

Roue manuelle 5. Ergonomic. Il offre une durée de vie plus longue et un fonctionnement plus facile

Température 6. Application: -196 ° C ~ 600 ° C