Description du produit: Vannes à soufflet Cowinns ASME B 16.34

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

Classes: 150-2500LB

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

Caractéristiques:

1. Forged fait pour 1/2 $^{\prime\prime}$ à 1-1 / 2 $^{\prime\prime}$

2.Cast fait pour 2 " et ci-dessus

Soufflet 3.Multi-ply pour la longue durée de vie: La partie clé mentale ci-dessous est scellée dans le espace étendu. Par conséquent, la pression et la température de moyen n'influencera pas le soufflet et il aura plus longtemps durée de vie.

4. Secondaire étanchéité de la tige d'emballage

5. Zero fuite de tige

Coût d'entretien 6.Minimum

- 7.Cowinns peut offrir un type d'élément de joint de titane qui est un matériau fiable pour haute la température et la corrosion formeront un triple joint. Il fournit un plus performance fiable.
- 8. Disponible pour des services de médias dangereux, chers ou de vide tels que le système d'huile chaude, le système de vapeur, le système d'eau chaude et froide etc.