

Description du produit:

Le clapet antiretour à double plaque de Cowinns a une dimension face à face plus courte et une conception à double plaque, les options de connexion d'extrémité comprennent le type de plaquette, le type à cosse et le type à double bride. Comparés aux clapets antiroulis conventionnels, les clapets anti-retour à double plaque de Cowinns offrent l'avantage d'une absence de fuite vers l'extérieur (pas de connexion boulonnée ou filetée), d'économies de coûts, d'une meilleure orientation de la ligne, perte de pression et usure du siège zéro. Cette série de valves sont largement utilisées dans l'huile et l'amp; production de gaz, raffinage du pétrole, pétrochimie, pulpe & le papier, la construction navale et d'autres applications de prévention du reflux liquide.

Caractéristiques:

1. Conception de corps Retainerless
2. Conception de fente de corps pour adapter la goupille de charnière
3. Chocs pare-chocs
4. Deux ressorts de torsion indépendants
5. Surface de joint ininterrompue
6. Léger et compact conception de plaquette
7. Flexibilité dans la position d'installation
8. Double plaque et ampère; Conception de siège plat