

1 1/2 C63200 150LB FF Clapet anti-retour à piston à bride

Type de valve : clapet anti-retour à piston.

Taille du port : 1 1/2

Pression: 150LB

Matériel : C63200

Fin : Bride FF

Opération : NA

Application : eau de mer

Température du milieu : normale

Description du produit :

Clapet anti-retour à piston

Corps : C63200

Capot : C63200

Disque : C63200

Joint : SSGraphite

Boulon : B720µm Xylar

Écrou : 2H20µm Xylar

Ressort : X-750

Norme de conception : API 602

Inspection et test : API 598

Face à face : ASME B16.10

Dimension d'extrémité de connexion : ASME B16.5

Avantages du clapet anti-retour à piston :

Un clapet anti-retour à piston offre plusieurs avantages, notamment une prévention fiable du reflux, un fonctionnement fluide dans les systèmes à haute pression et une résistance minimale aux fluides. Sa conception robuste garantit sa durabilité, ce qui la rend adaptée aux environnements difficiles. Le mécanisme à piston de la vanne assure une étanchéité précise, améliorant l'efficacité et réduisant l'usure, tandis que ses faibles besoins d'entretien et sa capacité à gérer des débits élevés la rendent idéale pour les applications industrielles.

