

1 1/2 C63200 150LB FF Valvola di ritegno pistone flangiato

Tipo di valvola: valvola di ritegno a pistone

Dimensioni porta: 1 1/2

Pressione: 150 libbre

Materiale: C63200

Estremità: flangia FF

Operazione: NA

Applicazione: acqua di mare

Temperatura media: normale

Descrizione del prodotto:

Valvola di ritegno del pistone

Carrozzeria: C63200

Cofano: C63200

Disco: C63200

Guarnizione: SSgrafite

Bullone: B720µm Xylar

Dado: 2H20µm Xylar

Primavera: X-750

Standard di progettazione: API 602

Ispezione e test:API 598

Faccia a faccia: ASME B16.10

Dimensione estremità connessione: ASME B16.5

Vantaggi della valvola di ritegno a pistone:

Una valvola di ritegno a pistone offre numerosi vantaggi, tra cui la prevenzione affidabile del riflusso, un funzionamento regolare nei sistemi ad alta pressione e una resistenza minima al fluido. Il suo design robusto garantisce durata, rendendolo adatto ad ambienti difficili. Il meccanismo a pistone della valvola fornisce una tenuta precisa, migliorando l'efficienza e riducendo l'usura, mentre le sue ridotte esigenze di manutenzione e la capacità di gestire portate elevate la rendono ideale per le applicazioni industriali.

