

Descrizione del prodotto:

Valvole sigillate a soffietto Cowinns

Standard di progettazione: ASME B 16.34

Faccia a faccia: ANSI B 16.10

Standard di test e ispezione: API 598

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

Classi: 150-2500LB

Materiali: carbonio, acciaio inossidabile, lega, acciaio legato al nichel

Caratteristiche:

1. Elemento di guarnizione morbida. La parte fondamentale delle valvole a globo sigillate a soffietto è il muggito mentale. È la connessione tra coperchio e stelo con saldatura automatica a rullo. Il soffietto mentale può mantenere la parte dello stelo senza perdite.
2. Traendo vantaggio dal design ergonomico e lineare, il disco ha una tenuta affidabile e una maggiore durata.
3. Doppia guarnizione design (soffietto + imballaggio). Il soffietto e l'imballaggio possono proteggere contro le perdite e fornire una tenuta eccellente.
4. Ingrassare il capezzolo. Può dirigere la lubrificazione dello stelo, del dado e della manica.
5. Volantino ergonomico. Fornisce una maggiore durata e un funzionamento più semplice
6. Temperatura di applicazione: -196 ° C ~ 600 ° C