

Descrizione del prodotto:

ASME B16.34 standard di progettazione

Guarnizione a pressione, OS & Y, stelo ascendente

Cuneo flessibile

RT (test radiografico)

Funzione prolungata e valvole più compatte caratterizzate da leggerezza, piccolo volume e minore manutenzione, progettate specificamente per i servizi ad alta pressione riscontrati nell'industria chimica.

Caratteristiche :

1. Swing i bulloni a occhiello e la flangia della ghiandola facilitano il reballaggio
2. Una fila interna di perni stabilisce la tenuta iniziale del giunto della guarnizione di tenuta
3. Inserendo il perno di strappo nel foro, l'anello di spinta segmentale può essere facilmente rimosso dalla scanalatura di ritenzione.
4. L'area di tenuta del sedile posteriore premontata fornisce una guida precisa dello stelo
5. L'anello di spinta segmentale assorbe tutta la spinta applicata dalla pressione interna