

Descrizione del prodotto:

Standard di progettazione API 6D

Faccia a faccia secondo ASME B16.10

Termina secondo ASME B16.5

Caratteristiche:

Struttura di tenuta del sedile

Sigillatura bidirezionale della valvola.

Il sedile è in grado di bloccare il supporto da entrambi i lati della valvola, eliminando così il limite di installare la direzione

Precarico della molla a belleville o molla del cilindro per garantire la tenuta a bassa pressione

Stenosi a prova di polvere della primavera.

Caricamento in corso dell'imballaggio

La molla a belleville viene aggiunta sulla flangia della ghiandola per ridurre al minimo la necessità di riavvolgimento del premistoppa.

Scelta del materiale di tenuta

Per tutte le guarnizioni e le guarnizioni in relazione alle parti di tenuta, la purezza della grafite è strettamente controllata

abbassare il tasso di perdita di accensione e garantire le prestazioni di tenuta ad alta temperatura.