

Produktbeschreibung:

API 6D Designstandard

Angesicht zu Angesicht gemäß ASME B16.10

Endet nach ASME B16.5

Eigenschaften:

Dichtungsstruktur des Sitzes

Bidirektionale Abdichtung des Ventils.

Der Sitz ist in der Lage, die Medien von beiden Seiten des Ventils zu blockieren,

Dadurch wird die Grenze der Installationsrichtung eliminiert

Vorspannung der Tellerfeder oder Zylinderfeder, um die Abdichtung bei niedrigem Druck zu gewährleisten

Staubdichte Striktur des Frühlings.

Live-Ladeverpackung

Die Belleville-Feder wird am Stopfbuchsenflansch hinzugefügt, um das Nachspannen der Packung zu minimieren.

Wahl des Dichtungsmaterials

Für alle Dichtungen und Packungen, die sich auf die Dichtungsteile beziehen, wird die Reinheit des Graphits streng kontrolliert

Verringern Sie die Zündausfallrate und stellen Sie die Dichtleistung bei hohen Temperaturen sicher.