

Produktbeschreibung:

API 602 / ISO15761 / ASME B16.34 Designstandard

Socket Weld, OS & Y, Steigender Schaft

Geschmiedeter Schieberkörper

Sitzfläche mit Stellite (# 6)

Keil mit Stellite (# 6)

Positive Dornmaße, hochwertiges Packmaterial und ein verbessertes Stopfbuchendesign sorgen für eine dichtere Schaftdichtung.

T-Kopf-Schaft-Design sorgt für eine positive Verbindung zwischen Scheibe und Schaft und gewährleistet einen effektiven Sitzbetrieb

Vollgeführter massiver Keil reduziert den Verschleiß der Sitzflächen.

Bolzen-Bolzen-Anordnung erleichtert die Wartung der Verpackung

Das Design der Gehäuse-Motorhauben-Verbindung erfasst die spiralförmig gewickelte Edelstahldichtung, die die Dichtheit des Gehäuses / der Motorhaube gewährleistet

Eingewalztes Sitzdesign gewährleistet eine effektive Sitzmontage

