

ProduktBeschreibung:

Eigenschaften:

Ein einteiliges IntegralSchmieden mit 3 Kugelhahn oder Mischung aus Kugel und Nadel Design

Verbesserte Sicherheit: LeckagePfade um bis zu 60% reduziert

Reduzierte Kosten :Installations- und Bauteilkosten sparen bis zu 70%

Reduziertes Gewicht: bis zu80%

Reduzierte Anfälligkeit zu Problemen, die durch Vibrationen verursacht werden.

Bidirektional

Schwimmender BallPrinzipal mit dynamischen Ansprechtsitzen mit inhärenter Selbstentlastung

Anti-Blowout-Stiel

Antistatisches Design alsStandard

Betrieb mit niedrigem Drehmoment

Feuer sicher entworfen zuerfüllt BS 6755 / API 607, (optional)

Designstandards:

ANSI / ASME B 16.34 -Entwickelt, um die Druck- und Temperaturanforderungen zu erfüllen

ANSI / ASME B 16.5 -Flanschabmessungen

ANSI / ASME B 1.20.1 -Nationale Rohrgewinde

API 607 / BS 6755 -Feuer sicher gestaltet

Material und DruckBewertung:

Körpermaterial: A105 / F316 / F55 / MONEL usw

Sitz: RPTFE / PTFE / PEEK

Portgröße: 1/2 " ~ 3 "

DruckBereich: 150LB ~ 2500LB