

Cowinns dreifach versetzter Hochdruck und Hochdruck temperatur metall zu metall sitz absperrklappe kann in der petrochemie eingesetzt werden Kraftwerke, fossile Kraftwerke, LNG, Zellstoff und Papier, unklare Kraftwerke und Ö Raffinerie.

Design Standard gemäß API609

Körper Material: 904LB

Druck: 1500LB

Größe: 8 "

Wafer Ende

Metall zum Metallsitz

Eigenschaften:

Metall Dreifach versetzte Vierteldrehung in Metallausführung

Bidirektional dichtes Absperren

Null Leakage

Design mit Brandschutz und Brandtest angeboten werden

Medien: Prozessflüssigkeiten, Kohlenwasserstoffe, Dampf oder geothermischer Dampf, Heißgas oder Sauer gas usw.

Temperatur Grenzwerte: Von -196 ° C bis +818 ° C (+ 1600 ° F).

Anweisung für dreifach versetzte Struktur:

- 1.Offset Erstens: Die Welle ist hinter der Sitzachse versetzt, um einen vollständigen Dichtungskontakt zu ermöglichen um den gesamten Sitz.
- 2.Offset zwei: Die Wellenmittellinie ist gegenüber dem Rohr und dem Ventil, die vorgesehen sind, versetzt störungsfreies Öffnen und Schließen des Ventils
- 3.Offset Drei: Die Achse des Sitzkegels ist zur Beseitigung von der Wellenmittellinie versetzt Reibung beim Schließen und Öffnen und zur Erzielung einer gleichmäßigen Druckabdichtung um den gesamten Sitz.

Verdreifachen Versetzte Klappengehäusestrukturzeichnung

