

Cowinns Dreifach-Offset-Hochdruck und Hochtemperatur können in der Petrochemie eingesetzt werden Kraftwerke, fossile Kraftwerke, LNG, Zellstoff und Papier, unklare Kraftwerke und Ö raffinerie.

Design Standard gemäß API609

Anweisung für dreifach versetzte Struktur:

1. Offset Eins: 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

