Cowinns triple offset alta pressione e alta la valvola a farfalla con sede metallo-metallo a temperatura può essere utilizzata in petrolchimica piante, centrali fossili, GNL, pasta di legno e carta, centrali elettriche poco chiare e raffinazione del petrolio.

Design	stand	lard	second	ا ۱	API	609)
--------	-------	------	--------	-----	-----	-----	---

Corpo Materiale: 904LB

Pressione: 1500lb

Dimensioni: 8"

Wafer fine

Metallo al sedile in metallo

Caratteristiche:

Metallo a metallo con sede e design a quarto di giro con triplo offset

Bidirezionale chiusura ravvicinata

Zero perdita

Design con sicurezza antincendio e può essere offerto test antincendio

Medium: Fluidi di processo, idrocarburi, vapore o vapore geotermico, gas caldo o gas acido eccetera.

Temperatura limiti: da -196 ° C (-320 ° F) fino a + 818 ° C (+ 1600 ° F).

istruzione per struttura a triplo offset:

- 1.Offset uno: l'albero è sfalsato dietro l'asse del sedile per consentire il contatto di tenuta completo intorno all'intero sedile.
- 2.Offet due: la linea centrale dell'albero è sfalsata dal tubo e dalla valvola che fornisce apertura e chiusura senza interferenze della valvola
- 3.Offset tre: l'asse del cono del sedile è sfalsato rispetto alla linea centrale dell'albero per eliminarlo attrito durante la chiusura e l'apertura e per ottenere una tenuta a compressione uniforme intorno all'intero sedile.

Triplicare disegno della struttura del corpo valvola a farfalla offset

