

Cowinns papillon de siège métal à métal à haute pression et haute température à triple compensation vanne peut être utilisée dans les usines pétrochimiques, les centrales à énergie fossile, le GNL, la pâte à papier et le papier, les centrales électriques peu claires et le raffinage du pétrole.

Conception norme selon API609

Corps matériau: 904LB

Pression: 1500LB

Taille: 8 "

Tranche fin

Métal au siège en métal

Fonctionnalités:

Métal quart de tour décalé

Bidirectionnel fermeture serrée

Zéro fuite

Conception avec la sécurité incendie et peut être offert test de feu

Médiums: Fluides de traitement, hydrocarbures, vapeur à vapeur ou géothermique, gaz chauds ou gaz corrosifs etc.

Température limites: de -196 ° C à + 818 ° C (+ 1600 ° F).

Instruction pour structure triple offset:

- 1.Offset un: l'arbre est décalé derrière l'axe du siège pour permettre un contact d'étanchéité complet autour du siège entier.
- 2.Offset deux: l'axe de l'arbre est décalé par rapport au tuyau et à la vanne qui fournit ouverture et fermeture sans interférence de la vanne
- 3.Offset trois: l'axe du cône du siège est décalé par rapport à l'axe de l'arbre pour éliminer friction lors de la fermeture et de l'ouverture et pour obtenir un scellement compressif uniforme autour du siège entier.

Tripler dessin de la structure du corps de la vanne papillon excentrée

