

Description du produit:

API 600 standard de conception

RF OS & Y, Rising Stem

Corps de vanne de coulée

L'écrou long de tige de fil prolonge la vie de fil et permet le retrait du volant dans la position complètement ouverte

L'anneau d'entretoise en conjonction avec l'emballage est utilisé dans les robinets-vannes de classe 300 et plus tandis que la vanne de 150-classe est

seulement équipé d'emballage; emballage avec anneau de lanterne est disponible sur demande du client.

Joint flexible de graphite utilisé pour la valve de la classe 150, joint spiralé pour la classe 300 & 600 vannes et

Joint annulaire en métal pour les vannes à guillotine de classe 900 ou supérieure (Classe 600 pouvant être obtenue si le client l'exige)

Le guide intégré dans le corps maintient le coin auto-centré pendant l'ouverture et la fermeture de la vanne

Le coin flexible est capable de compenser la distorsion de la surface du siège et la déformation du corps causée par la contrainte de la tuyauterie.

Conception de rétention de l'éruption: la face arrière conique entre fermement en contact avec la banquette arrière du capot

La force de la connexion entre le chapeau et le chapeau dépasse celle de la racine du filet du chapeau.

Les sièges soudés à joint soudé avec stellite 6 sont de conception standard alors que les sièges vissés sont en option

