

Description du produit:

Norme de conception ASME B16.34

Joint de pression, OS & Y, Rising Stem

Coin flexible

RT (test radiographique)

Fonction prolongée et valves plus compactes caractérisées par le poids léger, le petit volume et la maintenance réduite, spécifiquement conçues pour les services à haute pression rencontrés dans l'industrie chimique.

Caractéristiques :

Les boulons à œil 1.Swing et la bride de presse-étoupe facilitent le emballage

La rangée 2.Inner des goujons établissent le joint initial du joint de joint de pression

3.En insérant la goupille défonçable dans le trou percé, la bague de poussée segmentée peut être facilement écartée de la rainure de retenue.

La région 4.Sellited de joint de siège arrière fournit le guidage précis de la tige

La bague de poussée 5.Segmental absorbe toute la poussée appliquée par la pression interne