

Produit la description:

Fabrication et norme de conception ASME B16.34 □ JB / T 3595

Inspection et norme d'essai: JB / T 3595 □ MSS SP-61

Fin type: SW □ BW RF

Pression gamme: ANSI 150LB ~ 4500LB

Port gamme de taille: 3/4 " ~ 6 "

Corps structure: types droit et traversant

Fuite Niveau: Niveau d'étanchéité ANSI B16.104 V et VI

Énergie efficacité pour assurer le meilleur taux de chaleur

Multi-étapes structure de convection circulatoire réductrice

Longue durée de vie utile, réduction des coûts.