

Produit la description:

Caractéristiques:

Une intégrale monobloc forgeage incorporant 3 soupapes à bille ou un mélange de billes et d'aiguilles

Amélioration de la sécurité: fuite chemins réduits jusqu'à 60%

Coûts réduits: les coûts d'installation et de composants permettent d'économiser jusqu'à 70%

Poids réduit: jusqu'à 80%

Sensibilité réduite aux problèmes causés par les vibrations.

Bidirectionnel

Balle flottante principale avec sièges à réponse dynamique avec soulagement inhérent

Tige anti-éruption

Conception anti-statique conforme à la norme

Fonctionnement à faible couple

Sécurité incendie conçue pour répondre à BS 6755 / API 607, (facultatif)

Normes de conception:

ANSI / ASME B 16.34 - Conçu pour répondre aux exigences de pression et de température

ANSI / ASME B 16.5 - Dimensions de la bride

ANSI / ASME B 1.20.1 - Filets de tuyauterie nationaux

API 607 / BS 6755 - Sécurité incendie conçue

Matériel et pression évaluation:

Matériau du corps: A105 / F316 / F55 / MONEL etc.

Siège: RPTFE / PTFE / PEEK

Taille du port: 1/2 " ~ 3 "

Pression gamme: 150LB ~ 2500LB