

Productodescripción:

características:

Una integral de una sola pieza. Forja que incorpora hasta 3 válvulas de bola o una mezcla de diseño de bola y aguja.

Seguridad mejorada: fugas Caminos reducidos hasta en un 60%.

Costos reducidos :Costes de instalación y componentes ahorrando hasta un 70%.

Peso reducido: hasta 80%

Susceptibilidad reducida A problemas causados por la vibración.

Bidireccional

Bola flotante Principal con asientos de respuesta dinámica con relieve propio inherente

Vástago anti reventón

Diseño antiestático como estándar

Operación de bajo par

Caja fuerte contra incendios diseñada para cumplir BS 6755 / API 607, (opcional)

Normas de diseño:

ANSI / ASME B 16.34 -Diseñado para cumplir con los requisitos de presión y temperatura

ANSI / ASME B 16.5 -Dimensiones de la brida

ANSI / ASME B 1.20.1 -Hilos nacionales

API 607 / BS 6755 -Fuego seguro diseñado

Material y presión clasificación:

Cuerpo material: A105 / F316 / F55 / MONEL etc.

Asiento: RPTFE / PTFE / PEEK

Tamaño del puerto: 1/2 " ~ 3 "

Presión rango: 150LB ~ 2500LB