

Prodotto descrizione:

Caratteristiche:

Un integrale monoblocco forgiatura che incorpora 3 valvole a sfera o una miscela di design a sfera e ago

Miglioramento della sicurezza: perdite percorsi ridotti fino al 60%

Costi ridotti: costi di installazione e componenti risparmiando fino al 70%

Peso ridotto: fino a 80%

Suscettibilità ridotta a problemi causati dalla vibrazione.

Bidirezionale

Palla galleggiante principale con sedili a risposta dinamica dotati di auto sollievo intrinseco

Stelo anti blowout

Design antistatico come standard

Funzionamento a bassa coppia

Progettato per sicurezza antincendio soddisfare BS 6755 / API 607, (opzionale)

Standard di progettazione:

ANSI / ASME B 16.34 - Progettato per soddisfare i requisiti di pressione e temperatura

ANSI / ASME B 16.5 - Dimensioni della flangia

ANSI / ASME B 1.20.1 - Fili di tubi nazionali

API 607 / BS 6755 - Progettato antincendio

Materiale e pressione valutazione:

Materiale corporeo: A105 / F316 / F55 / MONEL ecc

Sedile: RPTFE / PTFE / PEEK

Dimensione porta: 1/2 " ~ 3 "

Pressione gamma: 150LB ~ 2500LB