

BS 1873 Design,
Bolet Bonnet, OS & Y,
Sedile posteriore avvitato,
Stelo in aumento e volantino,

Caratteristiche della valvola a globo angolare:

La valvola a globo ad angolo è un design modificato della valvola a globo convenzionale.

Il globo angolare elimina una curva e presenta il vantaggio di una minore caduta di pressione rispetto a una valvola a globo convenzionale quando viene installata in corrispondenza di un cambiamento nella direzione delle tubazioni.

Ci sono le stesse caratteristiche del design dello stelo, del disco e della sede tra la valvola a sfera ad angolo e la valvola a globo convenzionale

Il flusso del fluido attraverso la valvola angolare fa una rotazione di 90 ° è la differenza fondamentale tra la valvola a globo angolare e la valvola a globo convenzionale

Con un gomito, la valvola a globo angolare offre meno resistenza al flusso rispetto alla valvola a globo convenzionale.

I giunti numerici sono stati ridotti dalla valvola a globo ad angolo, risparmiando tempo di installazione

Sono anche utilizzati in applicazioni che hanno periodi di flusso pulsante a causa della loro capacità di gestire l'effetto di slug di questo tipo di flusso.

Con la sua eccellente funzione anti-erosione, la valvola in bronzo di alluminio al nichel ha una vasta applicazione nei cantieri navali, offshore, produzione di energia, servizi navali e aerospaziale.