

Valvola a sfera DBB specifiche:

Design e standard del produttore: ASME B16.34

Marcatura: MSS AP-25

Temperatura: -29 ~ 150 ° C

Mezzo: acqua, petrolio e gas

Test di pressione standard: API 598

Shell test (acqua): 4500psi

Test della tenuta del sedile (acqua): 3300 psi

Test dell'aria: 0,6 MPa

lista materiali

Cofano: ASTM A105

O-Ring: VITON

Palla: SS304

Sede: PPL

Corpo: ASTM A105 + zincato

Stelo: A276 410

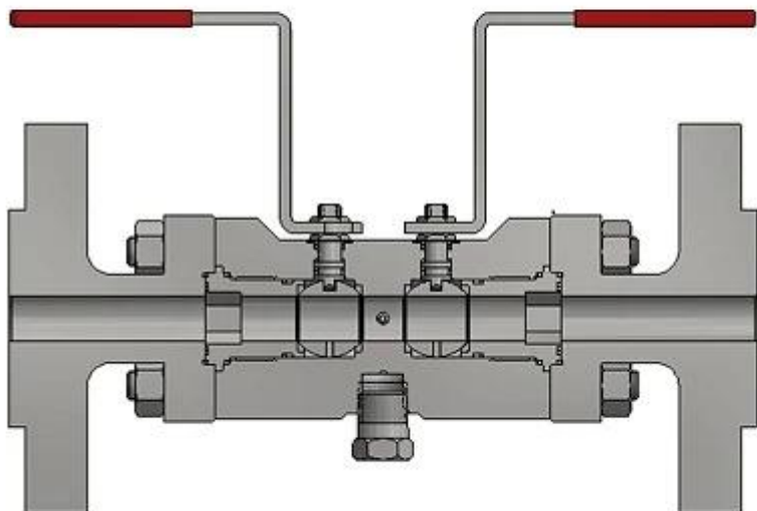
Collare di spinta: PTFE

Pin: SS

Ago: A276 304

Capotasto: A276 304

Struttura della valvola:



Breve istruzione della valvola a sfera DBB:

La chiave del principio di funzionamento di la doppia funzione di blocco e spurgo e valvola di sfogo è l'azione dei due vetrini di tenuta installati sul rubinetto.

La valvola a sfera DBB è a [doppio blocco e valvola di spurgo](#). Le valvole a doppio blocco, spurgo e scarico sono adatte per l'aviazione cherosene, gas naturale, petrolio leggero, gasdotto, gas liquefatto, sostanze chimiche e altre condotte, come dispositivo ideale per tagliare i media.

La valvola ha un dispositivo di scarico automatico (opzionale). Dopo che la valvola è stata completamente chiusa, la cavità della valvola è impedito dall'aumento anomalo della pressione e l'effetto della valvola è controllato. L'indicatore dell'interruttore della valvola è sincronizzato con la posizione dell'interruttore, che può visualizzare accuratamente lo stato dell'interruttore della valvola.

Altri materiali sono disponibili in base alle richieste dei clienti.