

Specifiche delle valvole a sfera DBB:

Design e standard del produttore: ASMEB16.34

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

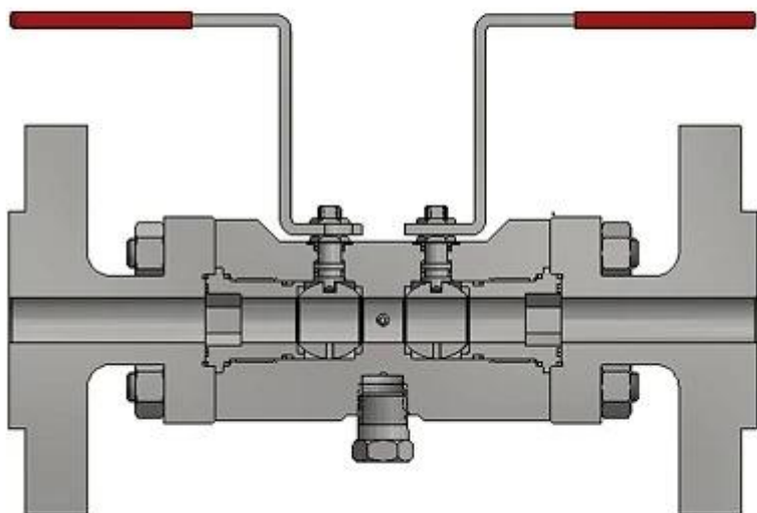
Breve istruzione della valvola a sfera DBB:

La valvola a sfera DBB è a [doppio blocco e valvola di spurgo](#). Doppio blocco e sanguinamento eLe valvole con funzione di scarico sono adatte per cherosene per aviazione, petrolio leggero, gas naturale, gas liquefatto, gasdotto, mezzi chimici e altre condotte, come dispositivo ideale per tagliare i media.

La chiave del principio di funzionamento di doppio blocco e la valvola di spurgo e di scarico è la azione delle due guide di tenuta installate sul rubinetto.

La valvola ha un dispositivo di scarico automatico (opzionale). Dopo la valvola è completamente

chiusa, si evita che la cavità della valvola aumenti in modo anomalo la pressione e l'effetto della valvola sono controllati. L'indicatore dell'interruttore della valvola è sincronizzato con la posizione dell'interruttore, che può visualizzare accuratamente l'interruttore stato della valvola.



Altri materiali sono disponibili in base alle richieste dei clienti.