## Specifiche delle valvole a sfera DBB:

Design e standard del produttore: API 6D

Temperatura e pressione: ASME B16.34

Dimensioni faccia a faccia: standard del produttore

Flangia terminale standard: ASME 16.5

Marcatura: MSS AP-25

Temperatura: -29 ~ 150 ° C

Mezzo: acqua, petrolio e gas

Test di pressione standard: API 598

Shell test (acqua): 37,5 MPa

Test della tenuta del sedile (acqua): 27,5 MPa

Test dell'aria: 0,6 MPa

## lista materiali

Cofano: F316

O-Ring: VITON

Palla: F316

Sede: PPL

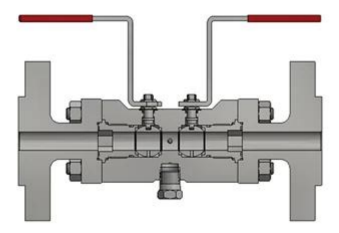
Corpo: F316

Stem: F316

Collare di spinta: PTFE

Pin: SS

Struttura della valvola:



## Breve istruzioni della valvola a sfera DBB:

La chiave del principio di funzionamento del doppio blocco e spurgo e valvola di sicurezza sono l'azione delle due guarnizioni diapositive installate sul gallo.

Doppio blocco, sanguinamento e sollievo le valvole funzionali sono adatte per cherosene per aviazione, gas naturale, olio leggero, condutture gas, gas liquefatto, sostanze chimiche e altri gasdotti, 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.