

Válvula de bola DBB especificaciones:

Diseño y estándar del fabricante: ASME B16.34

Marcado: MSS AP-25

Temperatura: -29 ~ 150 ° C

Medio: agua, petróleo y gas.

Prueba de presión estándar: API 598

Prueba de concha (agua): 4500psi

Prueba de sellado del asiento (agua): 3300psi

Prueba de aire: 0.6Mpa

Lista de materiales

Capó: ASTM A105

Junta tórica: VITON

Bola: SS304

Asiento: PPL

Cuerpo: ASTM A105 + galvanizado

Tallo: A276 410

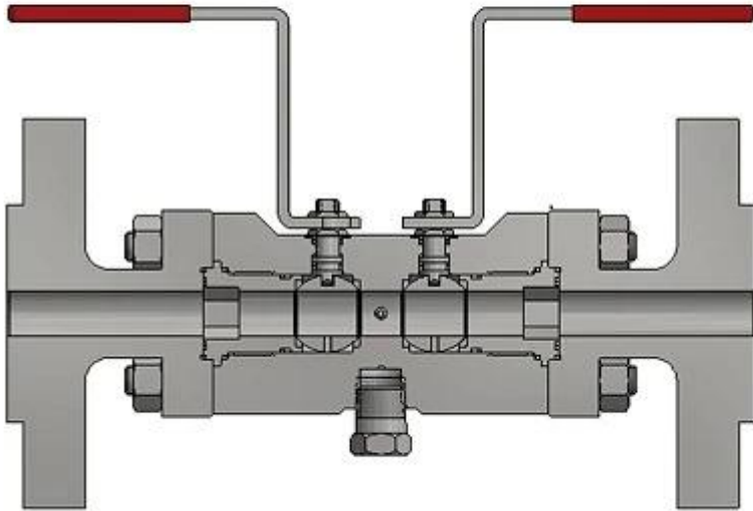
Collarín de empuje: PTFE

Pin: SS

Aguja: A276 304

Tuerca: A276 304

Estructura de la válvula:



Breve instrucción de la válvula de bola DBB:

La clave del principio de funcionamiento de la La válvula de doble bloqueo y sangrado y función de alivio es la acción de los dos dispositivos de sellado instalados en la llave.

La válvula de bola DBB es un [válvula de doble bloqueo y purga](#). Las válvulas de doble bloqueo y purga y función de alivio son adecuadas para la aviación queroseno, gas natural, petróleo ligero, gasoducto, gas licuado, medios químicos y otras tuberías, como un dispositivo ideal para cortar medios.

La válvula tiene un dispositivo de alivio automático. (Opcional). Después de que la válvula está completamente cerrada, la cavidad de la válvula está se evita que aumente la presión de forma anormal y el efecto de la válvula es comprobado. El indicador del interruptor de la válvula está sincronizado con la posición del interruptor, que puede mostrar con precisión el estado del interruptor de la válvula.

Otros materiales están disponibles en base a las solicitudes de los clientes.