

Especificaciones de la válvula de bola DBB:

Diseño y estándar del fabricante: ASMEB16.34

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

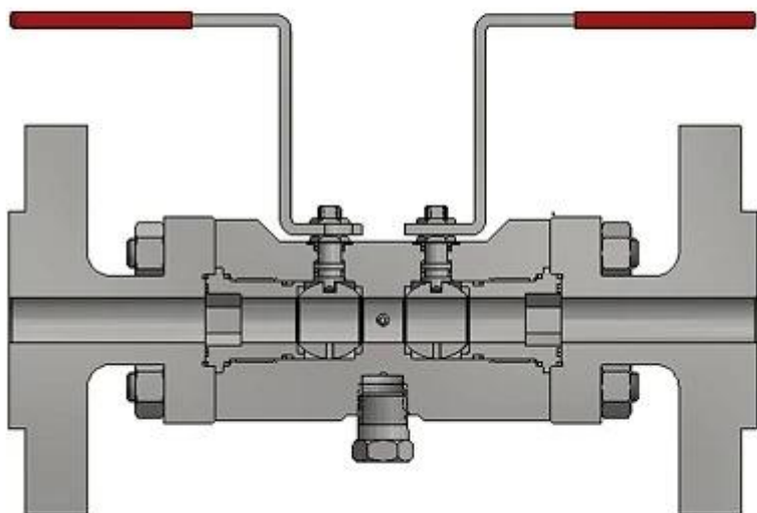
Breve instrucción de la válvula de bola DBB:

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

La clave del principio de funcionamiento de ladoble bloque yLa válvula de sangrado y función de alivio es laAcción de los dos portaobjetos de sellado instalados en el grifo.

La válvula tiene un dispositivo de alivio automático (opcional). Despuésla válvula está completamente

cerrada, se evita que la cavidad de la válvula aumente de manera anormal presión y se verifica el efecto de la válvula. El indicador del interruptor de la válvula está sincronizado con la posición del interruptor, que puede mostrar con precisión el interruptor estado de la válvula.



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