

Especificaciones de la válvula de bola DBB:

Diseño y estándar del fabricante: API 6D

Temperatura y presión: ASME B16.34

Dimensiones cara a cara: estándar del fabricante

Brida final estándar: ASME 16.5

Marcado: MSS AP-25

Temperatura: -29 ~ 150 ° C

Medio: agua, petróleo y gas.

Prueba de presión estándar: API 598

Prueba de Shell (agua): 37.5Mpa

Prueba de sellado del asiento (agua): 27.5Mpa

Prueba de aire: 0.6Mpa

Lista de materiales

Capó: F316

Junta tórica: VITON

Bola: F316

Asiento: PPL

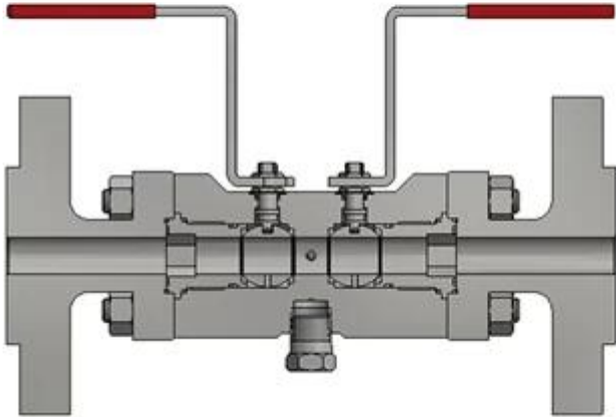
Cuerpo: F316

Tallo: F316

Collarín de empuje: PTFE

Pin: SS

Estructura de la válvula:



Breve instrucción de la válvula de bola DBB:

La clave del principio de funcionamiento del doble La válvula de bloqueo y purga y función de alivio es la acción de los dos sellados diapositivas instaladas en la polla.

Doble bloqueo y sangrado y alivio Las válvulas de función son adecuadas para queroseno de aviación, gas natural, petróleo ligero, tuberías gas, gas licuado, medios químicos y otras tuberías, como un dispositivo ideal para cortando medias.

La válvula tiene un dispositivo de alivio automático. (Opcional). Después de que la válvula está completamente cerrada, la cavidad de la válvula está impedido el aumento anormal de la presión 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.