

Descripción del producto:

Estándar de diseño API 6D

Cara a cara según ASME B16.10

Termina de acuerdo con ASME B16.5

características:

Estructura de sellado del asiento

Sellado bidireccional de la válvula.

El asiento puede bloquear el medio desde ambos lados de la válvula,
eliminando así el límite de instalación de dirección

Precarga del resorte belleville o resorte del cilindro para asegurar el sellado a baja presión

Estribo a prueba de polvo de la primavera.

Embalaje de carga en vivo

El resorte belleville se agrega en la brida del prensaestopas para minimizar la necesidad de volver a apretar el empaque.

Elección del material de sellado

Para todas las juntas y empaques en relación con las piezas de sellado, la pureza del grafito está estrictamente controlada para

reducir la tasa de pérdida de encendido y garantizar el rendimiento de sellado a alta temperatura.