

SISTEMA DE SELLADO POR CARGA VIVA (LLS) PARA VALVULAS



CARACTERÍSTICAS

Sistema (kit) de sellado autoajutable por carga viva, marca Blocken, estilo LLS-PR, para prensa/vástago de cálvulas globo o esclusa.

Temperatura de servicios oxidantes: desde -240°C hasta +454°C

Temperatura de servicios no oxidantes: desde -240°C hasta +677°C

Presión de servicio: desde VACIO hasta 344 bar.

pH: 0 a 14

APLICACIONES

En general para:

- Prensa de vástagos de válvulas de bloqueo (on/off)
- Reguladoras
- Globo, esclusa, etc

En general, recomendado para servicios de alta temperatura y/o alta presión, especialmente en los casos en que no se admiten ni siquiera bajos niveles de emisión

- Agua y vapor (garantía de FUGA CERO por 3 años)
- V.O.C e hidrocarburos < 100 ppm por 3 años
- Seguridad al fuego

VENTAJAS

- Optima performance de sellado
- Menor necesidad de mantenimiento
- Cumple con API 607 a las temperaturas API 589
- Instrucciones de instalación personalizadas, con especificaciones de torque, incluidas en cada kit.
- Máximo MTBR
- Amplia compatibilidad química
- Reducción del impacto ambiental

INDUSTRIAS

- OIL & GAS
- MINERÍA
- ENERGÍA
- SIDERURGIA
- ALIMENTICIA
- OTRAS INDUSTRIAS