

Con los equipos de Kosan Crisplant para limpieza e inspección internas de cilindros GLP se puede efectuar limpieza eficiente de cilindros GLP tanto como control visual del estado de los cilindros después de la limpieza.

- Limpieza e inspección internas de cilindros GLP son parte del procedimiento de recalificación
- La recalificación de cilindros GLP es importante debido al alto valor de los mismos
- Es fácil efectuar limpieza e inspección internas de los cilindros GLP cuando cambian la válvula
- La limpieza interna de los cilindros GLP contribuye a alta seguridad

- Cilindros con larga vida útil

Sus ventajas

- Cuando los cilindros han sido limpiados internamente, el agua utilizada para la prueba hidrostática está limpia
- El dispositivo para sacar residuos quita el lodo de mal olor de los cilindros
- Limpieza eficiente a alta presión con toberas rotatorias
- Solo se utiliza poca agua para la limpieza interna de los cilindros
- Colección del lodo en contenedores cerrados previene el olor desagradable

Equipo para inspección interna de cilindros de GLP



ble y la contaminación del medio ambiente

Sus posibilidades

- Equipos de limpieza automáticos para instalación en línea en transportador de cadena
- Los equipos de limpieza pueden suministrarse con unidad de bomba y tanque de agua
- Dispositivo automático para vaciar agua y residuos, para instalación en línea en transportador de cadena
- Dispositivo manual para vaciar residuos, para instalación en línea en transportador de cadena o para instalación individual
- Equipos de limpieza y dispositivo para vaciar, con tanque de agua de 1.000 litros con filtro y bomba
- Equipo de vídeo o equipo simple de inspección con fuente de luz para inspección interna manual de los cilindros. Las dos soluciones están disponibles para instalación en línea en transportador de cadena o para instalación individual

Equipo para limpieza interna de cilindros de GLP montados en línea en transportador de cadena

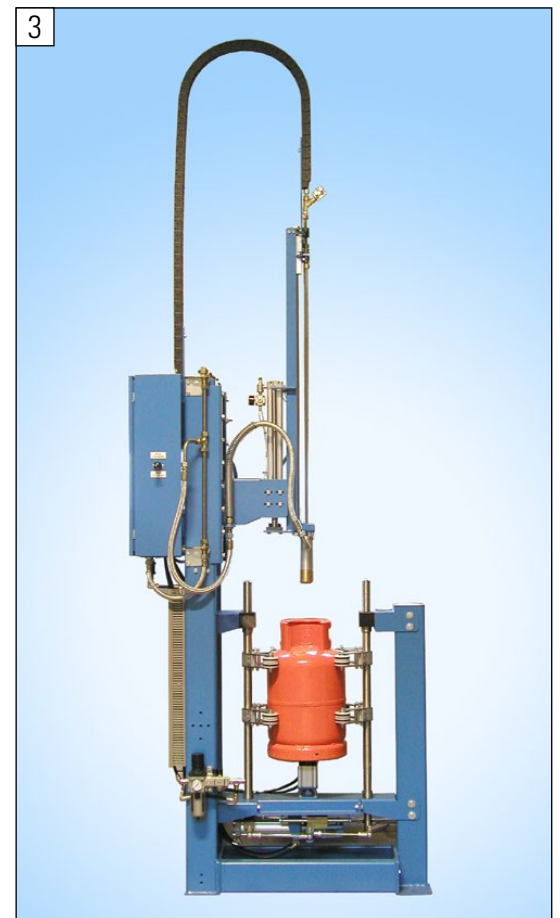


Su seguridad

- Todos los equipos para limpieza e inspección internas de cilindros GLP tienen aprobación de la UE y están diseñados según las directivas de la UE, incluso la Directiva ATEX (94/9/EC)
- Todos los equipos para limpieza e inspección internas de cilindros GLP están diseñados para uso en zonas de peligro con clasificación Zona 1 de acuerdo con la norma IEC 79-10 y Clase I, División 1 de acuerdo con la norma NEC (EE.UU.), artículo 500
- Aprobaciones nacionales / locales



Equipo para inspección interna de cilindros de GLP montados en línea en transportador de cadena



Máquina combinada para limpieza interna de cilindros GLP con vapor y succión de agua residual y suciedades disueltas. La máquina mostrada está diseñada para montaje en línea en un transportador de cadena y tiene capacidad para manejar dos tipos de cilindros con alturas diferentes.

