

Alfa Laval Tapa de acceso al depósito - Rectangular tipo R

Tapas para depósitos

Introducción

La tapa de acceso a depósitos Alfa Laval rectangular tipo R es una tapa de acceso de acero inoxidable que proporciona un ajuste seguro para las aberturas en los lados de las lavadoras, depósitos estáticos o recipientes. Ofrece un medio rápido, fácil y cómodo de entrada y salida al interior de los depósitos. También proporciona un medio de acceso cerrable, situado por encima o por debajo del nivel del líquido, al interior del recipiente.

Aplicación

La tapa de acceso a depósitos rectangular tipo R está diseñada para usar en los laterales de depósitos o recipientes en aplicaciones higiénicas en las industrias del vino, zumos, bebidas y muchas otras. Estas tapas rectangulares para depósitos son adecuadas para usar en máquinas de embotellado y lavado y en industrias, como la del vino y la del zumo, en las que se requiere la extracción ocasional de producto del fondo de un depósito.

Ventajas

- Fácil acceso
- Opción higiénica

Diseño estándar

La tapa de acceso a depósitos rectangular tipo R consta de tapa de acero inoxidable, bastidor, bisagras, pomo de apertura, abrazaderas y juntas. La construcción varía según el modelo. Para permitir la inspección visual y/o la entrada física en el depósito, la tapa del depósito se abre hacia fuera. Las tapas de los depósitos pueden colocarse por encima y por debajo del nivel del líquido para satisfacer los diferentes requisitos de la aplicación. Se suministra certificación de material 3.1 de acuerdo con la norma EN 10204.

Principios de funcionamiento

Abrir la tapa aflojando la palomilla. Esta gama incluye tapas con diferentes aperturas.

Certificados

3.1 (la tapa y el bastidor se proporcionan junto al certificado de material 3.1 según la EN10204).



DATOS TÉCNICOS

Instalación

Para obtener un cierre perfecto y una función adecuada es esencial soldar el bastidor de forma cuidadosa y correcta. Después de soldar, siempre hay que controlar que la junta tenga pleno contacto con la superficie de cierre.

DATOS FÍSICOS

| Materiales | | | |
|---------------------|------------------------------|--|--|
| Piezas de acero: | 1.4301 (304) o 1.4404 (316L) | | |
| Piezas de plástico: | Nailon | | |
| Cierre: | EPDM, NBR o FPM | | |

| Acabado de la tapa | |
|--------------------|-------------|
| Interna: | Ra < 0,8 µm |

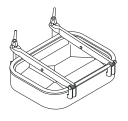
| Acabado del bastidor: | Cepillado |
|-----------------------|--------------------------------|
| Interna: | Ra <0,8 µm (tipo higiénico RH) |
| Externa: | Ra ≥ 3,0 μm |

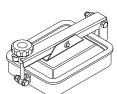
| Temperatura | | | |
|---------------|-----------------|--|--|
| EPDM: | -15 °C / 90 °C | | |
| NBR: | -30 °C / 110 °C | | |
| SILICONA (Q): | -50 °C / 200 °C | | |
| FPM: | -10 °C / 250 °C | | |

Tapas colocadas por debajo del nivel de líquido

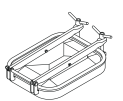
| Forma de la tapa | Tipo | Función | Rango de presión ¹ | Válvula de descarga |
|---------------------|-----------|--|-------------------------------|------------------------|
| | | | bar | (opcional) |
| Rectangular | R-235x185 | Máquinas lavadoras | 0,5 | |
| Rectangular | R-440x332 | Depósito estático y máquinas lavadoras | 0,5 | |
| Rectangular | R-555x432 | Depósito estático y máquinas lavadoras | 1,0 | |
| Rectangular | R-332x440 | Depósito estático y máquinas lavadoras | 0,5 | |
| Rectangular | R-432x555 | Depósito estático y máquinas lavadoras | 0,8 | |

¹ Presión máxima calculada (bar).











| R-432x555 | R-235x185 | R-440x332 | R-555x432 | R-332x440 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

Este documento y su contenido están sujetos a los derechos de autor y otros derechos de propiedad intelectual de Alfa Laval Corporate AB. Ninguna parte de este documento puede ser copiada, reproducida o transmitida en cualquier forma o por cualquier medio, o para cualquier propósito, sin la previa autorización escrita de Alfa Laval Corporate AB. La información y los servicios suministrados en este documento se hacen como un beneficio y un servicio para el usuario, y no se ofrecen representaciones o garantías sobre la exactitud o idoneidad de esta información y estos servicios para propósito alguno. Todos los derechos reservados.

200006215-1-ES © Alfa Laval Corporate AB