



CALDERIN VERTICAL CEVIK 500 LITROS 11BAR CA-LT500CE

Referencia: CA-LT500CE

EAN-13: 8430019015276

Marca: CEVIK

- Durabilidad y Resistencia: El tratamiento de pintura epoxi a alta temperatura protege al calderín de la corrosión y otros factores ambientales adversos, prolongando así su vida útil.
- Seguridad Mejorada: Equipado con válvulas de seguridad y manómetros confiables, este calderín asegura un uso seguro al mantener la presión dentro de los límites seguros y permitir un monitoreo constante.
- Continuidad en la Operación: La capacidad de 500 litros permite una mayor reserva de aire comprimido, reduciendo las paradas por recargas y manteniendo la continuidad en las operaciones de maquinaria y herramientas neumáticas.
- Mantenimiento Sencillo: La incorporación de elementos como la llave de purga y la opción de una válvula automática para la descarga de condensación simplifica las tareas de mantenimiento, reduciendo el tiempo y el esfuerzo requerido.

Descripción general

El calderín vertical de 500 litros a 11 bar es un depósito de alta capacidad diseñado para el almacenamiento y manejo de aire comprimido en diversas aplicaciones industriales.

Fabricado con técnicas avanzadas, el calderín está sometido a pruebas rigurosas y pintado a 200° C con polvos epoxi, garantizando una resistencia superior a la corrosión y una durabilidad excepcional.

Este modelo incluye componentes esenciales como una válvula de seguridad para prevenir la sobre-presión, un manómetro para monitorear la presión interna, una llave de salida de aire que permite un control fácil y preciso, y una llave de purga para eliminar la condensación acumulada, lo cual es crucial para mantener la calidad del aire.

Además, ofrece la opción de añadir una válvula automática de descarga de condensación para facilitar el mantenimiento y mejorar la funcionalidad.

Recomendaciones de Uso

Verificar regularmente el manómetro para asegurarse de que la presión se mantiene dentro de los límites seguros.

Utilizar la llave de purga regularmente para eliminar la condensación y evitar la corrosión interna.

Asegurarse de que la válvula de seguridad esté funcionando correctamente para evitar sobrepresiones.

Instalar el calderín en un área accesible para facilitar inspecciones y mantenimiento.

Consultar y adherirse a las normativas locales e industriales en cuanto a la instalación y uso de equipos de aire comprimido.

Recomendaciones de Mantenimiento

Revisar y limpiar las válvulas periódicamente para garantizar su buen funcionamiento y evitar obstrucciones.

Inspeccionar la pintura y el revestimiento epoxi anualmente para detectar signos de desgaste o daño, aplicando retoques si es necesario.

Programar inspecciones profesionales del calderín al menos una vez al año para garantizar que todos los componentes funcionen correctamente y de manera segura.

Características

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Tipo de producto | Calderín aire comprimido |
| Presión máxima (en bar) | 11 |
| Capacidad del depósito (en l) | 500 |
| Diámetro de salida (BSP) | 3/4 |
| Diámetro (en mm) | 660 |
| Altura (en mm) | 2160 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 125,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 64,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 64,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 210,00 |
| Presentación | Caja |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | · Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Compresores / Compresores de aire (40151601) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105) |