



CALDERIN VERTICAL CEVIK 270 LITROS 10BAR CA-LT270CE

Referencia: CA-LT270CE

EAN-13: 8430019015269

Marca: CEVIK

- Durabilidad y resistencia a la corrosión gracias a su tratamiento con polvos epoxi.
- Seguridad mejorada con la inclusión de una válvula de seguridad y opciones para manejo automático de la condensación.
- Capacidad para realizar trabajos prolongados sin necesidad de recargas frecuentes, gracias a su amplio volumen de almacenamiento.
- Mantenimiento simplificado y menos frecuente, reduciendo tiempos muertos y costes operativos.

Descripción general

El calderín vertical de 270 litros y 10 bar es una unidad de almacenamiento de aire comprimido diseñada para su uso en diversas aplicaciones industriales y de taller.

Este modelo cuenta con una capacidad considerable de 270 litros, lo que permite almacenar una cantidad significativa de aire a una presión máxima de 10 bar.

La estructura del calderín ha sido sometida a pruebas rigurosas para garantizar su durabilidad y seguridad en el funcionamiento.

Está pintado a 200 grados Celsius con polvos epoxi en instalaciones automatizadas, ofreciendo una resistencia superior contra la corrosión y el desgaste.

Además, incluye componentes esenciales como una válvula de seguridad para prevenir excesos de presión, un manómetro para monitorear la presión interna, una llave de salida de aire para controlar el flujo, y una llave de purga para eliminar la condensación.

También ofrece la opción de incorporar una válvula automática para la descarga de condensación, facilitando así el mantenimiento y mejorando la eficiencia operativa.

Recomendaciones de uso:

Realizar una inspección visual del calderín y sus componentes antes de cada uso para detectar posibles anomalías.

Asegurarse de que la presión de trabajo no supere los 10 bar para evitar daños al equipo y riesgos de seguridad.

Utilizar solo herramientas y accesorios compatibles con la presión y capacidad del calderín.

Mantener el área alrededor del calderín libre de objetos y materiales inflamables para evitar accidentes.

Seguir todas las normativas locales y recomendaciones del fabricante en cuanto a la instalación y operación del calderín.

Recomendaciones de mantenimiento:

Purgar regularmente la condensación acumulada para prevenir la corrosión interna y prolongar la vida útil del calderín.

Revisar y reemplazar la válvula de seguridad y manómetro según las indicaciones del fabricante para garantizar un funcionamiento seguro.

Repintar el calderín con polvos epoxi cuando se observe deterioro en la pintura para mantener la protección contra la corrosión.

Características

Tipo de producto	Calderín aire comprimido
Presión máxima (en bar)	11
Capacidad del depósito (en l)	270
Diámetro de salida (BSP)	3/4
Dimensiones (en cm)	158x53x53

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	90,00
Producto empaquetado: largo (cm)	540,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	540,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1.950,00
Presentación	Caja cartón

Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Compresores / Compresores de aire (40151601)
--------	--