



8 430019 013784 >

PRESOSTATO CEVIK PRO 2HP MONOFASICO 4VIAS CA-871/1

Referencia: CA-871/1
 EAN-13: 8430019013784
 Marca: CEVIK PRO

- La configuración de cuatro vías permite una flexibilidad superior en la conexión y distribución del aire, adecuado para diversos entornos y necesidades.
- Las conexiones rápidas ofrecen una instalación y desconexión eficiente y sin complicaciones, ahorrando tiempo y esfuerzo en ajustes y mantenimiento.
- Mayor control sobre la presión del aire, lo que garantiza una operación segura y eficiente de herramientas y máquinas neumáticas.
- Reducción del tiempo de inactividad y costos de mantenimiento gracias a su fácil instalación y manejo.

Descripción general

El Presostato 2HP Monofásico 4 Vías es un dispositivo diseñado para controlar y monitorear la presión en sistemas de aire comprimido.

Este modelo específico presenta una capacidad de hasta 2 caballos de fuerza (HP) y está configurado para operar en sistemas monofásicos, lo cual es común en aplicaciones residenciales y pequeñas industrias.

Su diseño incluye una rosca con válvula de arranque de cuatro vías que facilita múltiples conexiones y distribuciones del aire.

La presión máxima de operación es de 8 bares, adecuada para una amplia gama de herramientas y aplicaciones neumáticas.

Además, cuenta con conexiones rápidas que simplifican la instalación y el mantenimiento del equipo.

Recomendaciones de uso:

Verificar la compatibilidad del presostato con el sistema de aire comprimido en cuanto a presión y conexiones.

Realizar una instalación cuidadosa siguiendo las instrucciones del fabricante para evitar fugas de aire.

Mantener el área alrededor del presostato libre de polvo y escombros para asegurar su correcto funcionamiento.

Comprobar periódicamente la calibración del presostato para asegurar que opera dentro del rango de presión deseado.

Usar herramientas y accesorios compatibles con la presión máxima del presostato para evitar sobrepresiones.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccionar regularmente las conexiones y juntas para detectar y corregir fugas.

Limpiar el presostato con un paño seco y suave para evitar la acumulación de suciedad que pueda afectar su funcionamiento.

Revisar y ajustar la calibración del presostato según sea necesario para mantener su precisión y eficiencia.

Características

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Tipo de accesorio | Accesorio para neumática |
| Tipo de unión | Rápida |
| Presión máxima (en bar) | 8 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| UNSPSC | <ul style="list-style-type: none">Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Partes o accesorios de compresores / Partes para compresores de aire (40151802) |
| AECOC | <ul style="list-style-type: none">SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT) |