



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

Referencia: CA-871/2
 EAN-13: 8430019019847
 Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad de conexión: Gracias a su diseño de cuatro vías, ofrece múltiples opciones de conexión, facilitando la integración en diversos sistemas de aire comprimido.
- Alta capacidad de presión: Capaz de manejar presiones de hasta 8 bar, lo que lo hace adecuado para aplicaciones industriales y herramientas neumáticas de alto rendimiento.
- Seguridad mejorada: Al mantener automáticamente la presión deseada, reduce el riesgo de sobrepresión y daños asociados al equipo, asegurando un entorno de trabajo más seguro.
- Eficiencia operativa: Permite un control preciso de la presión, lo que mejora la eficiencia del sistema de aire comprimido y reduce el consumo energético.

Descripción general

El presostato 2HP 4 vías monofásico es un componente diseñado para sistemas de aire comprimido, específicamente adaptado para manejar hasta 8 bar de presión.

Este dispositivo incluye una rosca con válvula de arranque de cuatro vías, lo que permite una instalación y operación más versátiles.

Su función principal es controlar y mantener la presión del aire dentro de un sistema cerrado, activándose o desactivándose automáticamente para mantener la presión dentro de los límites establecidos.

Este tipo de presostato es especialmente útil en aplicaciones industriales donde es esencial el uso eficiente y seguro del aire comprimido.

Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que el presostato esté correctamente calibrado según las especificaciones del sistema antes de su uso.

Realice la instalación siguiendo estrictamente las instrucciones del fabricante para evitar fugas de aire y otros problemas técnicos.

Revise periódicamente la conexión de las cuatro vías para asegurar que no hay desgaste o daño en los sellos.

Mantenga el área alrededor del presostato libre de polvo y suciedad para evitar obstrucciones y fallos en el dispositivo.

Utilice herramientas adecuadas y mano de obra calificada para el mantenimiento y la reparación del presostato.

Recomendaciones de Mantenimiento

Inspeccione regularmente el presostato para detectar signos de corrosión o desgaste, especialmente en las partes metálicas y en la rosca.

Realice pruebas de funcionamiento después de cualquier mantenimiento para asegurarse de que el presostato está operando dentro de los parámetros normales.

Cambie las piezas dañadas o desgastadas de inmediato para mantener el buen funcionamiento y la seguridad del sistema.

Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	Rosca
Presión máxima (en bar)	8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1