



## PRESOSTATO CEVIK PRO ROSCA 1 VIA CA-871/2/1

Referencia: CA-871/2/1

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Facilidad de Instalación: Su diseño con conexión roscada permite una instalación rápida y sin complicaciones, ideal para sistemas que requieren mantenimiento o actualizaciones frecuentes.
- Control Automático de Presión: El presostato permite mantener la presión dentro de los rangos seguros de operación, mejorando la eficiencia del sistema y evitando sobrepresiones que podrían dañar los componentes.
- Seguridad Mejorada: Al mantener la presión dentro de los límites seguros, se reduce significativamente el riesgo de accidentes relacionados con la presión excesiva.
- Ahorro en Mantenimiento: Al evitar las condiciones de trabajo extremas, se prolonga la vida útil del sistema y se reducen los costos asociados con el mantenimiento y la reparación.

### Descripción general

El presostato rosca 1 vía es un dispositivo esencialmente utilizado en sistemas de aire comprimido para controlar automáticamente la presión dentro del sistema.

Este tipo de presostato está equipado con una válvula de arranque y es capaz de manejar presiones de hasta 8 bares.

Su diseño monofásico asegura una fácil integración en diversos sistemas sin necesidad de adaptaciones complejas. La conexión del dispositivo se realiza mediante una rosca, facilitando su instalación y asegurando un sellado eficaz contra fugas de aire.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que la instalación se realice de acuerdo con las especificaciones técnicas recomendadas para evitar fugas y otros problemas de funcionamiento.

Revise regularmente la calibración del presostato para asegurar su precisión y confiabilidad.

Utilice herramientas adecuadas y siga las instrucciones del fabricante al instalar o realizar ajustes en el presostato.

No exceda la presión máxima de operación recomendada de 8 bares para evitar daños al dispositivo.

Considere la ubicación ambiental donde se instalará el presostato, evitando áreas con alta humedad o temperaturas extremas que podrían afectar su funcionamiento.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Realice inspecciones periódicas para verificar signos de desgaste o daño en el presostato y sus componentes.

Limpie el presostato regularmente para eliminar el polvo y otros contaminantes que puedan afectar su funcionamiento.

Sustituya las piezas según sea necesario, utilizando solo repuestos originales para garantizar el rendimiento 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

**Clasificación**

UNSPSC	- 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	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)