



## PRESOSTATO CEVIK PRO 10BAR 4 A 7.5HP TRIFASICO CA-840/3

Referencia: CA-840/3  
 EAN-13: 8430019006694  
 Marca: CEVIK PRO

- **Fiabilidad Mejorada:** Al carecer de válvula de arranque, el presostato posee menos componentes susceptibles a desgastes o averías, lo que contribuye a una mayor durabilidad y confiabilidad en operaciones continuas.
- **Protección Integrada:** La protección térmica evita daños por sobrecalentamiento, garantizando un funcionamiento seguro y continuo incluso en condiciones de uso intenso.
- **Mantenimiento Reducido:** Gracias a su diseño simplificado y la protección térmica, el usuario enfrenta menos interrupciones por mantenimiento y reparaciones, lo que se traduce en una reducción de costos operativos y menos tiempo de inactividad.
- **Operación Automatizada:** El control automático de la presión no solo optimiza el rendimiento del sistema de aire comprimido, sino que también minimiza la intervención manual, permitiendo al usuario concentrarse en otras tareas críticas.

### Descripción general

El presostato trifásico sin válvula de arranque y con protección térmica está diseñado para manejar aplicaciones de aire comprimido con exigencias de hasta 10 bar de presión.

Esta unidad, que opera en un rango de corriente de 6-10 Amperios, es ideal para motores de 4 a 7.5HP.

Su principal función es controlar y mantener automáticamente la presión dentro del sistema neumático, desconectando el motor cuando la presión alcanza el nivel máximo y reconectándolo cuando esta descende.

Su diseño sin válvula de arranque simplifica la estructura interna, reduciendo los puntos de fallo potenciales, mientras que la protección térmica integrada asegura una mayor seguridad contra sobrecalentamientos, protegiendo así tanto al dispositivo como al sistema en general.

### Recomendaciones de Uso

Verifique regularmente que la configuración de presión del presostato corresponda con los requerimientos específicos de su sistema de aire comprimido.

Asegúrese de instalar el presostato en un área con adecuada ventilación para evitar el sobrecalentamiento y maximizar la eficacia de la protección térmica.

Realice pruebas periódicas para confirmar que el mecanismo de encendido y apagado funciona correctamente, asegurando así la eficiencia y seguridad del sistema.

Evite exponer el presostato a ambientes extremadamente fríos o calientes que podrían afectar su rendimiento.

Consulte el manual del usuario para una comprensión detallada de todas las advertencias y precauciones específicas asociadas con el uso del presostato.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Realice limpiezas periódicas de la carcasa del presostato para evitar la acumulación de polvo y otros contaminantes que puedan afectar su funcionamiento.

Revise y apriete las conexiones eléctricas regularmente para prevenir fallas eléctricas debido a conexiones flojas.

Reemplace cualquier componente que muestre signos de desgaste o daño durante las inspecciones de mantenimiento para asegurar que el presostato continúe operando de manera óptima.

## Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Amperaje	10-16
Presión máxima (en bar)	10
Potencia (en HP)	4-7,5
Protección térmica	SI

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	22,11
Producto empaquetado: largo (cm)	52,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	33,00
Producto empaquetado: alto (cm)	34,00
Presentación	Caja

## 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)