



MANOMETRO CEVIK PRO ROSCA INFERIOR DIAMETRO 63MM ROSCA 1/4" CA-740

Referencia: CA-740
EAN-13: 8430019006151
Marca: CEVIK PRO

- Precisión mejorada: Gracias a su escala detallada, ofrece mediciones precisas, lo que es esencial para el mantenimiento y la operación segura de sistemas neumáticos.
- Facilidad de lectura: El tamaño adecuado del dial y su diseño claro facilitan la visualización rápida de las mediciones incluso en condiciones de trabajo dinámicas o de poca luz.
- Optimización del rendimiento del sistema: Monitorear la presión ayuda a mantener el sistema dentro de los parámetros óptimos, evitando el desgaste prematuro o fallas por presiones incorrectas.
- Seguridad mejorada: La detección precisa de variaciones en la presión puede prevenir accidentes y fallos en el equipo, aumentando la seguridad en el lugar de trabajo.

Descripción general

El manómetro con rosca inferior de diámetro 63 mm y rosca de conexión de 1/4" es una herramienta esencial diseñada para medir y mostrar la presión en sistemas de aire comprimido, con una capacidad de medición de hasta 12 bar.

Este tipo de manómetro es ideal para su uso en aplicaciones industriales y comerciales donde la precisión en la medición de la presión es crucial.

Su tamaño de 63 mm en el diámetro del dial facilita una lectura clara y precisa, mientras que la conexión de 1/4" permite una instalación sencilla y segura en diversos sistemas neumáticos o de aire comprimido.

Recomendaciones de uso:

Realice la instalación del manómetro en un punto donde la lectura sea fácilmente visible para el operador.

Asegúrese de que la rosca de conexión esté correctamente sellada para evitar fugas de aire.

No exponga el manómetro a presiones que superen su rango máximo de 12 bar para evitar daños en el dispositivo.

Utilice herramientas adecuadas para la instalación y evite apretar en exceso la rosca, lo que podría dañar tanto el manómetro como la conexión.

Verifique regularmente la calibración del manómetro para asegurar su precisión a lo largo del tiempo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la carátula del manómetro para asegurar que la lectura sea clara y sin obstrucciones.

Realice inspecciones periódicas para detectar signos de desgaste o daño, y reemplace el manómetro si es necesario.

Revise y apriete las conexiones de forma periódica para evitar fugas de aire que puedan afectar la precisión de las mediciones.

Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de unión	1/4"
Presión máxima (en bar)	12
Tipo de rosca	Inferior
Diámetro conexión (en mm)	63



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 NEUMÁTICA) (080407OT)
