



PURGADOR AUTOMÁTICO CEVIK PRO ROSCA 1/2" PROGRAMABLE CA-90975

Referencia: CA-90975

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia Energética: Al ser programable, permite ajustar la frecuencia de purga, minimizando el desperdicio de aire comprimido y reduciendo los costos operativos.
- Durabilidad Mejorada: El uso de latón y acero inoxidable en sus componentes clave asegura una mayor resistencia contra la corrosión y desgaste, prolongando la vida útil del dispositivo.
- Optimización del Sistema: Mejora la calidad del aire comprimido eliminando condensados de forma eficiente, lo que resulta en un rendimiento más estable y seguro de las herramientas y maquinarias neumáticas.
- Reducción de Mantenimiento: Al mantener el sistema libre de condensados de manera efectiva, se reduce la frecuencia y gravedad de las tareas de mantenimiento, ahorrando tiempo y recursos.

Descripción general

El purgador automático programable de rosca 1/2" es un componente esencial para sistemas neumáticos que requieren un mantenimiento eficiente del aire comprimido.

Este dispositivo está diseñado con un cuerpo robusto de latón, lo que garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión.

Incorpora juntas de NBR que ofrecen un sellado excepcional bajo diversas condiciones de operación.

Su tubo guía está hecho de acero inoxidable, asegurando una guía precisa del flujo y resistencia a la oxidación.

Además, cuenta con un núcleo fijo y móvil y un muelle también de acero inoxidable, que facilita una operación fiable y continua.

Recomendaciones de Uso

Asegúrate de programar el purgador de acuerdo a las condiciones climáticas y de carga de tu sistema para optimizar la purga.

Realiza pruebas periódicas para verificar la correcta operación del purgador.

Mantén limpio el filtro incorporado para evitar obstrucciones y asegurar un funcionamiento eficiente.

Considera la instalación en puntos donde se acumule mayor cantidad de condensado dentro del sistema.

Evita alterar las configuraciones predeterminadas sin antes consultar a un técnico especializado.

Recomendaciones de Mantenimiento

Reemplaza las juntas NBR cada dos años o según se observe desgaste para mantener un sellado óptimo.

Limpia el cuerpo de latón y el tubo guía de acero inoxidable al menos una vez al año para prevenir la acumulación de suciedad y óxido.

Realiza inspecciones regulares para asegurarte de que el muelle y el núcleo móvil funcionen adecuadamente y no presenten desgaste excesivo.

Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de conexión	Rosca
Diámetro	1/2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	13,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,50
Presentación	Blister

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo neumático / Accesorios de aire y conectores / Acoplamiento neumático (27131613)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)