



## VALVULA DE SEGURIDAD CEVIK PRO ROSCA 1/4" CA-565/1

Referencia: CA-565/1  
EAN-13: 8430019007431  
Marca: CEVIK PRO

- Seguridad mejorada: Gracias a su capacidad de liberar presión excesiva, protege los equipos y las instalaciones de posibles daños por sobrepresión, asegurando así un ambiente de trabajo más seguro.
- Fácil instalación y mantenimiento: Su diseño estandarizado de 1/4" permite una integración sencilla y rápida en cualquier sistema neumático, además de facilitar las labores de mantenimiento y revisión.
- Confiabilidad operativa: La válvula garantiza un funcionamiento constante y seguro, reduciendo el riesgo de paradas inesperadas y costosas reparaciones.
- Larga vida útil: Fabricada con materiales de alta calidad, ofrece una resistencia superior contra el desgaste y la corrosión, maximizando la inversión realizada por el usuario.

### Descripción general

La válvula de seguridad de rosca de 1/4" diseñada para sistemas neumáticos es un componente crucial en la gestión y control de la presión dentro de sistemas de aire comprimido.

Esta válvula específicamente está calibrada para manejar presiones de hasta 11 bar, lo que permite una operación segura y efectiva en una amplia gama de aplicaciones industriales y mecánicas.

Su tamaño de 1/4" hace que sea ideal para su instalación en espacios reducidos o en sistemas que requieran una regulación precisa de la presión sin ocupar demasiado espacio.

La construcción robusta de la válvula asegura durabilidad y resistencia ante las condiciones adversas de operación.

### Recomendaciones de uso:

Verifique regularmente que la válvula no presente obstrucciones ni depósitos de suciedad que puedan afectar su funcionamiento.

Asegúrese de instalar la válvula en un punto accesible del sistema para facilitar su inspección y mantenimiento.

Realice pruebas periódicas para confirmar que la válvula libera la presión a los niveles ajustados.

Utilice herramientas adecuadas para la instalación de la válvula y evite aplicar fuerza excesiva que pueda dañar la rosca o el cuerpo de la válvula.

Siga las especificaciones del fabricante respecto a la temperatura y la presión máxima de operación para evitar el mal uso del producto.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice limpiezas periódicas del mecanismo interno de la válvula para evitar acumulaciones que puedan comprometer su eficiencia.

Sustituya la válvula si se observan señales de desgaste o daño en los componentes críticos para garantizar la seguridad continua.

Lleve un registro de las actividades de mantenimiento y ajuste de la válvula para facilitar la detección de problemas recurrentes y su corrección temprana.

### Características

Tipo de accesorio	Accesorio para neumática
Tipo de conexión	Rosca
Diámetro	1/4"
Presión máxima (en bar)	8.5

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

**Clasificación**

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

**Enlaces**

pdf	<a href="#">valvulaseguridadca-565_1declaracionepif190114ns122</a>
-----	--