

VALVULA DE SEGURIDAD 1/4 10,5 CEVIK PRO CA-565/2

Referencia: CA-565/2

EAN-13:

Marca: CEVIK PRO

- Fiabilidad: La capacidad de mantener la presión del sistema bajo control hasta 10.5 bar asegura un funcionamiento seguro y eficaz.
- Compactibilidad: Su tamaño de 3/8" facilita la instalación en espacios reducidos y en una variedad de configuraciones de tuberías.
- Protección del equipo: Ayuda a prevenir el exceso de presión, lo que puede causar daños costosos y paradas no programadas.
- Cumplimiento de normativas: Utilizar este tipo de válvula ayuda a cumplir con las normativas de seguridad, reduciendo el riesgo de sanciones y mejorando la confianza en las operaciones.

Descripción general

La válvula de seguridad con rosca de 1/4" y capacidad de soportar hasta 10.5 bar es un componente neumático diseñado para proteger sistemas de presión, como compresores, calderas o sistemas de aire comprimido, evitando que la presión dentro del sistema exceda los límites seguros.

Estas válvulas son cruciales para la seguridad operacional y para prevenir daños al equipo y lesiones a los operarios. La especificación de "3/8"" indica que el tamaño de la conexión de la válvula es adecuado para tuberías pequeñas y medianas, lo cual es común en aplicaciones industriales y comerciales.

Válvula de seguridad 1/4" en blíster hasta 10.5,bar.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de instalar la válvula en la dirección correcta, respetando el flujo marcado por el fabricante.

Realiza pruebas periódicas para verificar la operación correcta de la válvula.

Utiliza esta válvula en sistemas que no superen los 10.5 bar de presión de trabajo.

Consulta las especificaciones del fabricante para asegurarte de que la temperatura del sistema sea compatible con la válvula.

Mantén libre de obstrucciones el área alrededor de la válvula para asegurar su accesibilidad y correcto funcionamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspecciona la válvula regularmente en busca de signos de desgaste o corrosión y reemplázala si es necesario. Limpia periódicamente la válvula para evitar la acumulación de suciedad o residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Verifica que no haya fugas y que la válvula se active a la presión designada, ajustándola según sea necesario para mantener su precisión.

Características

| Tipo de producto | Accesorio para neumática |
|-------------------------|--------------------------|
| Tipo de conexión | Rosca |
| Diámetro | 1/4" |
| Presión máxima (en bar) | 10.5 |



Datos packaging

| Unidad de contenido | Pieza |
|---------------------------------|-------|
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,00 |

Clasificación

| UNSPSC | Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo neumático / Accesorios de aire y conectores / Adaptadores neumáticos (27131614) |
|--------|---|
| AECOC | SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT) |

Enlaces

| pdf | VALVULASEGURIDAD.CA-565_4.DECLARACION.EPIF.181120.NS121 |
|-----|---|
| pdf | VALVULASEGURIDAD.CA-565_4.MANUAL.EPI.190610 |