

## REGULADOR PRESION LIQUIDOS CEVIK PRO 0-6BAR BT-MU0933



Referencia: BT-MU0933  
EAN-13: 2030019000546  
Marca: CEVIK PRO

- Materiales de alta calidad: El uso de acero inoxidable en el pomo y las roscas asegura una larga vida útil y resistencia a la corrosión, incluso en ambientes exigentes.
- Alta precisión: Permite un control exacto de la presión del líquido, lo que es crucial para aplicaciones que requieren estabilidad y consistencia en la presión.
- Durabilidad y fiabilidad: Gracias a sus componentes de acero inoxidable, el regulador ofrece una durabilidad excepcional, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes y proporcionando un rendimiento fiable a largo plazo.
- Seguridad y eficiencia: Al mantener una presión constante y precisa, el regulador ayuda a proteger el sistema hidráulico y sus componentes, reduciendo el riesgo de fallos y aumentando la eficiencia operativa.

### Descripción general

El regulador de presión de líquidos 0-6 bar es un dispositivo diseñado para controlar con precisión la presión de líquidos en sistemas hidráulicos.

Este regulador está fabricado con materiales de alta calidad, incluyendo un pomo y roscas del asiento de acero inoxidable, lo que garantiza una alta durabilidad y resistencia a la corrosión.

El rango de presión que puede manejar va desde 0 hasta 6 bar, lo que lo hace ideal para aplicaciones que requieren un control preciso de la presión.

El regulador cuenta con una conexión de rosca de 1/4" f (hembra), permitiendo una fácil integración en una variedad de sistemas de tuberías.

La alta precisión del regulador asegura que los usuarios puedan mantener la presión del líquido constante, evitando fluctuaciones que podrían dañar el sistema o los componentes conectados.

### Recomendaciones de uso:

Instalación adecuada: Asegúrese de que el regulador esté correctamente instalado en línea con el flujo de líquido para garantizar un rendimiento óptimo.

Compatibilidad de roscas: Verifique que las conexiones de rosca sean compatibles con las tuberías existentes para evitar fugas y problemas de ajuste.

Control periódico: Revise regularmente la presión del sistema para asegurarse de que se mantiene dentro del rango deseado y ajustarlo si es necesario.

Utilización en aplicaciones apropiadas: Use el regulador en aplicaciones que requieran un control preciso de la presión de líquidos dentro del rango de 0-6 bar.

Evitar sobrepresión: No exceda la presión máxima de 6 bar para evitar daños en el regulador y en el sistema.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspección regular: Realice inspecciones periódicas del regulador para detectar signos de desgaste o daño en las roscas y el pomo.

Limpieza de componentes: Mantenga los componentes del regulador limpios para asegurar un funcionamiento libre de obstrucciones y evitar la acumulación de residuos que podrían afectar el rendimiento.

Lubricación adecuada: Aplique lubricantes adecuados en las roscas y partes móviles del regulador para mantener un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del dispositivo.



### Características

Largo (mt)	3.5mt
Conexión	1/4
Rosca	F
Baja presión	Sí

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Blister