

## FILTRO, REGULADOR Y LUBRICADOR



Correcto funcionamiento de los equipos neumáticos, aumentando la vida útil de sus componentes.

Filtro, regulador y lubricador Cód. 90699 101 12

Regulador de presión con bloqueo anti giro.

Manómetro para visualizar la presión de trabajo.

Botón regulador para ajuste del flujo de aceite.

Visor del flujo de aceite.

Válvula de drenaje semiautomática que se puede accionar manualmente, o el agua se drena automáticamente cuando la presión interior del vaso (filtro) es inferior a 0,49 bar.

Con soporte para fijación en la pared.

Presión máxima: 9,8 bar. No trabajar con máxima presión, esto podría resultar peligroso y/o causar daños.

Datos técnicos	
Conexión	1/2" NPT
Consumo de aire	2600 I/min
Presión máx.	9,8 bar
Elemento filtrante	5 µm





## FILTRO, REGULADOR Y LUBRICADOR

## Instalación:

- · Fije el dispositivo en posición vertical con los vasos hacia abajo.
- · Compruebe que el sentido del flujo de aire coincida con el indicado en el dispositivo.
- · Instale lo más cerca posible del punto de uso.
- · Instale en un lugar de fácil acceso previendo las tareas de mantenimiento, reposición de aceite y drenaje.

## Modo de uso:

- · Realizar una inspección semanal para verificar el drenaje del agua, nivel de aceite y elemento filtrante.
- · Cambio de aceite:
- · Retirar el vaso girándolo en sentido de las aguas del reloj, sin utilizar herramientas.
- · Llenar el vaso con aceite neumático (SAE10) hasta alcanzar el nivel máximo.
- Encastrar la cubierta protectora en el vaso y encastrar las 2 partes simultáneamente en el cuerpo del conjunto.
- Regular el caudal de aceite de manera que la herramienta sea lubricada sin excesos, de 2 a 5 gotas por minuto.