

## 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.**

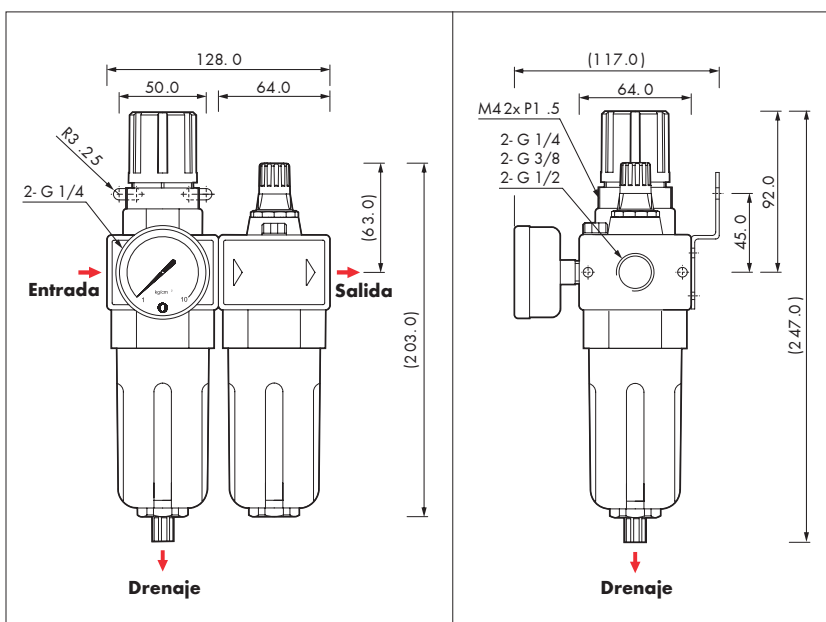
**Botón regulador para ajuste del flujo de aceite.**

**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 l/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 agujas 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.