

DESCRIPCIÓN

Estas unidades ajustan la calidad del aire para el correcto funcionamiento de los sistemas neumáticos. Aseguran un funcionamiento sin dificultades, ya que eliminan las partículas sólidas y el condensado procedente del aire comprimido. Controlan además la presión del trabajo y procuran una cantidad adecuada de lubricante a la herramienta para asegurar su durabilidad y seguridad.

CARACTERÍSTICAS

- Posición de trabajo: Vertical, con los vasos hacia abajo.
- Temperatura de Trabajo: Máxima 60°C (150°F)
- Poder Filtrante: Standard 40µ
- Presión de trabajo: 0...10 Bar (0...145 PSI)
- Drenaje de Condensados: Manual
- Conexiones: 1/4, 3/8 y 1/2 BSP
- Aceites Recomendados: SAE 10 - ISO VG32
- Manómetro: Ø 42mm, Rosca 1/8 BSP (Incluido en la Unidad)

FILTRO REGULADOR Y LUBRICADOR

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN



FRL-010 1/4 BSP
FRL-020 3/8 BSP
FRL-030 1/2 BSP

FR-010 1/4 BSP
FR-020 3/8 BSP
FR-030 1/2 BSP

L-010 1/4 BSP
L-020 3/8 BSP
L-030 1/2 BSP



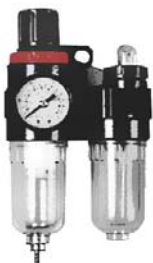
FILTRO
REGULADOR

LUBRICADOR

Recomendaciones para la instalación

- No instalar las unidades cerca de fuentes de calor: Hornos, estufas, etc.
- Al instalar verificar el sentido de flujo.
- Tener especial cuidado en las roscas de conexión: BSP
- Alinear las cañerías para evitar visuras en el cuerpo de regulador.
- Tener en cuenta un espacio debajo del vaso para su drenaje.
- No instalar en lugares donde se generan vapores de solventes.

FRL (FILTRO REGULADOR Y LUBRICADOR)



FRL-010Ec
Filtro Regulador + Lubricador 1/4
(Económico)



SP-025
Regulador con manómetro



SP008
Mini Lubricador Rosca 1/4

DESCRIPCIÓN

Mini lubricador en línea para herramientas neumáticas. Permite mantener cuidadas y lubricadas las herramientas de una forma sencilla y controlada. Incluye un depósito transparente que permite ver la cantidad de aceite y rellenar en caso de nivel mínimo. Fabricado en bronce. Rosca de entrada y salida 1/4 BSP.

FILTRO REGULADOR