

FILTRO (F)



- Filtros modulares diseñados para eliminar los contaminantes sólidos y líquidos en las instalaciones de aire comprimido mediante un sistema deflector centrífugo.
- Cuerpo metálico con recubrimiento de epoxi.
- Vaso roscado de tecno polímero de 200 ml de capacidad.
- **Protector metálico del vaso** con visores y cierre por clip.
- Filtro de bronce sinterizado con capacidad de filtración de 40µ.
- **Purga semiautomática** por descenso de presión a 1,5 bar o manual mediante manipulación de la válvula de drenaje.
- Presión mínima para correcto funcionamiento: 1,5 bar.

| Modelo | | Rosca | Caudal a 7 bar l/min | Presión máxima bar | Caída máxima de presión bar | Temperatura de trabajo | Filtración µ micra | Capacidad depósito ml | Dimensiones mm | Peso Kg |
|--------|----------|-------|----------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|---------|
| F-AF34 | M/300/1P | 3/4 | 3.800 | 12 | 0,50 | -25 °C +50 °C | 40 | 200 | 102 x 202 x 124 | 1,17 |
| F-AF1 | M/300/2P | 1 | 3.800 | 12 | 0,50 | -25 °C +50 °C | 40 | 200 | 102 x 202 x 124 | 1,13 |

REGULADOR (R)



- Reguladores modulares para controlar y mantener la presión de salida seleccionada en el manómetro. Con diafragma y sistema compensador para un preciso y constante suministro de aire. Válvula de seguridad por sobrepresión.
- Manómetro de Ø 50 mm, rosca 1/8M y con escala de 0 a 16 bar con posibilidad de ser colocado en ambos lados.
- La presión se ajusta girando manualmente el tornillo que está conectado al diafragma y al muelle de ajuste.
- **Soporte de pared incluido en dotación.**
- Presión mínima para correcto funcionamiento: 1,5 bar

| Modelo | | Rosca | Caudal a 7 bar l/min | Presión máxima bar | Caída máxima de presión bar | Temperatura de trabajo | Escala manómetro | Dimensiones mm | Peso Kg |
|--------|---------|-------|----------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|-----------------|---------|
| F-AR34 | M/350/1 | 3/4 | 4.600 | 12 | 0,50 | -25 °C +50 °C | 0 - 16 bar | 124 x 212 x 152 | 1,75 |
| F-AR1 | M/350/2 | 1 | 4.600 | 12 | 0,50 | -25 °C +50 °C | 0 - 16 bar | 124 x 212 x 152 | 1,73 |

LUBRICADOR (L)



- Lubricadores modulares diseñados para aportar al aire comprimido, previamente filtrado, la cantidad de lubricante nebulizado necesario.
- Cuerpo metálico con recubrimiento de epoxi.
- Vaso roscado de tecno polímero de 400 ml de capacidad.
- **Protector metálico del vaso** con visores y cierre por clip.
- Llenado de lubricante por dos orificios superiores con tornillos de cierre.
- Regulación de aportación de aceite mediante tornillo micrométrico de ajuste.
- Presión mínima para correcto funcionamiento: 1,5 bar.

| Modelo | | Rosca | Caudal a 7 bar l/min | Presión máxima bar | Caída máxima de presión bar | Temperatura de trabajo | Capacidad depósito ml | Dimensiones mm | Peso Kg |
|--------|----------|-------|----------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------|---------|
| F-AL34 | M/310/1P | 3/4 | 5.200 | 12 | 0,20 | -25 °C +50 °C | 400 | 102 x 202 x 100 | 1,16 |
| F-AL1 | M/310/2P | 1 | 5.200 | 12 | 0,20 | -25 °C +50 °C | 400 | 102 x 202 x 100 | 1,11 |

FILTRO + REGULADOR + LUBRICADOR (F+R+L)



- Combinación de Filtro, Regulador y Lubricador en único equipo de tres cuerpos independientes (F+R+L).
- Cuerpos metálicos con recubrimiento de epoxi.
- Vasos roscados de tecnopolímero. Capacidad vaso filtro: 200 ml. Capacidad vaso lubricador: 400 ml.
- **Protectores metálicos de los vasos** con visores y cierre por clip.
- Filtro de bronce sinterizado con capacidad de filtración de 40µ.
- Purga semiautomática por descenso de presión a 1,5 bar o manual mediante manipulación de la válvula de drenaje.
- Manómetro de Ø 50 mm, rosca 1/8M y con escala de 0 a 16 bar con posibilidad de ser colocado en ambos lados.
- La presión se ajusta girando manualmente el tornillo que está conectado al diafragma y al muelle de ajuste. Válvula de seguridad por sobrepresión.
- Llenado de lubricante mediante ventanas superiores con tornillo de cierre.
- Regulación de aportación de aceite mediante tornillo micrométrico de ajuste.
- **Soporte de pared incluido en dotación.**
- Presión mínima para correcto funcionamiento: 1,5 bar

| Modelo | | Rosca | Caudal a 7 bar l/min | Presión máxima bar | Caída máxima de presión bar | Temperatura de trabajo | Filtración µ micra | Dimensiones mm | Peso Kg |
|-----------|----------|-------|----------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|---------|
| F-AFRLP34 | M/330/1P | 3/4 | 3.800 | 12 | 0,50 | -25 °C +50 °C | 40 | 345 x 231 x 152 | 4,45 |
| F-AFRLP1 | M/330/2P | 1 | 3.800 | 12 | 0,50 | -25 °C +50 °C | 40 | 345 x 231 x 152 | 4,40 |