

- Tipo ..... Unidades FRL de tratamiento del aire, filtro-regulador más lubricador, con cuerpos metálicos, protecciones de vasos plásticas (metálicas a pedido), desarme a bayoneta y bloqueo de regulador
- Posición de trabajo ..... Vertical, con los vasos hacia abajo
- Temperaturas ..... Máx. 60 °C (150 °F)
- Poder filtrante ..... Standard 50µ (opcional 5µ)
- Presión de trabajo ..... Standard: 0...10 bar (0...145 psi)  
Opcional: 0...2,5 bar (0...36 psi)
- Drenaje condensados ... Manual, opcional semiautomát. o automático
- Conexiones ..... G 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" (opcional NPT)
- Capacidad condensados 66 cm<sup>3</sup> (2 oz.)
- Capacidad de aceite ..... 130 cm<sup>3</sup> (4,4 oz.) - El aceite puede reponerse bajo presión presionando la válvula de alivio.
- Aceites recomendados . ISO VG 32 - SAE 10
- Manómetro ..... Ø 50 mm G1/4", incluido con las unidades
- Accesorios y repuestos . Ver página 6.7.1.2



	Descripción	ØG	Poder filtrante		
			5µ		50 µ
			Unidad Filtro-Regulador y Lubricador FR+L Presión de trabajo: 0...2,5 bar	G 1/4"	0.101.003.262
	G 3/8"	0.101.003.263	0.101.003.363		
	G 1/2"	0.101.003.264	0.101.003.364		
	G 3/4"	0.101.003.265	0.101.003.365		
	G 1"	0.101.003.266	0.101.003.366		
Unidad Filtro-Regulador y Lubricador FR+L Presión de trabajo: 0...10 bar	G 1/4"	0.101.003.462	0.101.003.562		
	G 3/8"	0.101.003.463	0.101.003.563		
	G 1/2"	0.101.003.464	0.101.003.564		
	G 3/4"	0.101.003.465	0.101.003.565		
	G 1"	0.101.003.466	0.101.003.566		

Ø	A
G 1/4"	179
G 3/8"	185
G 1/2"	193
G 3/4"	195
G 1"	223

### Notas:

- Para especificar una unidad con **drenaje semiautomático** por caída de presión en el filtro, agregar 035 luego de una barra. Ejemplo: 0.101.003.262/035
- Para especificar una unidad con **drenaje automático por flotador** externo, agregar 039 luego de una barra. Ejemplo: 0.101.003.262/039
- Para especificar una unidad con **drenaje automático por flotador** interno, agregar 050 luego de una barra. Ejemplo: 0.101.003.262/050
- Para especificar el **drenaje automático temporizado**, solicitarlo separadamente por su código
- Para especificar la **traba con cerradura** en el Regulador, agregar 045 luego de una barra. Ejemplo: 0.101.003.262/045
- Para especificar que el Regulador sea de **acción por pistón** en lugar de por membrana, cambiar el cuarto dígito "1" por "2". Ejemplo: 0.102.003.262

