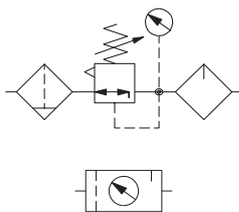


Tipo.....	Unidad FRL de tratamiento del aire, filtro-regulador más lubricador, con cuerpos y vasos plásticos (conexiones con insertos metálicos), con bloqueo en el regulador
Posición de trabajo.....	Vertical, con los vasos hacia abajo
Temperaturas.....	0...50 °C (32...122 °F)
Poder filtrante .....	Standard 25µ (opcional 5µ)
Presión de trabajo .....	Standard: 0,5...8 bar (8...116 psi) Opcional: 0,5...4 bar (8...58 psi)
Drenaje condensados.....	Manual (opcional semiautomático por caída de presión o automático). Ver pag. 7.6.0.0
Conexiones.....	G 1/8" y G 1/4"
Capacidad condensados	22 cm <sup>3</sup> (0,74 oz.)
Capacidad de aceite.....	35 cm <sup>3</sup> (1,18 oz.)
Aceites recomendados ...	ISO VG 32 - SAE 10
Manómetro .....	Ø25 mm 1/8", incluido con las unidades
Accesorios y repuestos ..	Ver página 7.7.1.1



Códigos en **Negrita**: entrega inmediata, salvo ventas.

	Descripción	ØG	Poder filtrante	
			5 µ	25 µ
			Unidad FR+L QBM0 Presión de trabajo : 0,5...4 bar	G 1/8"
	G 1/4"	0.104.003.222	0.104.003.322	
Unidad FR+L QBM0 Presión de trabajo : 0,5...8 bar	G 1/8"	0.104.003.421	<b>0.104.003.521</b>	
	G 1/4"	0.104.003.422	<b>0.104.003.522</b>	

