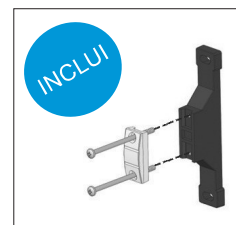
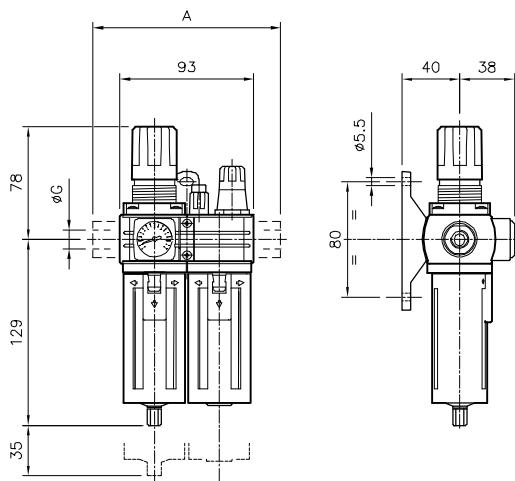


Tipo.....	Unidade FRL de tratamento do ar, filtro regulador mais lubrificador, com corpos metálicos e proteções dos copos plásticos (metálicos sob encomenda), desmontagem por baioneta e bloqueio do regulador
Posição de trabalho.....	Vertical, com os copos para baixo
Temperaturas.....	Máx. 60 °C (150 °F)
Poder filtrante	Standard 40µ (opcional 5µ)
Pressão de trabalho	Standard: 0...10 bar (0...145 psi) Opcional: 0...2,5 bar (0...90 psi)
Drenagem de condensados..	Manual, opcional semiautomática ou automática (ver página 6.6.0.0)
Conexões	G1/4" (direta) G1/8" e G3/8" (mediante adaptador de conexão)
Capacidade condensados ...	25 cm ³ (0,85 oz.)
Capacidade de óleo.....	38 cm ³ (1,3 oz.) - O óleo pode ser repostado sob pressão pressionando-se a válvula de alívio
Óleos recomendados	ISO VG 32 - SAE 10
Manômetro	Incluído com as unidades
Acessórios e reposições....	Ver página 7.7.1.1



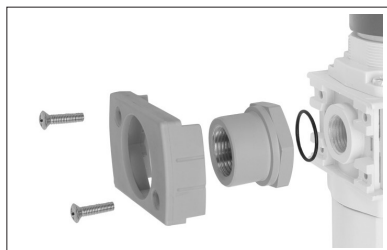
	Descrição	ØG	Poder filtrante	
			5 µ	40 µ
	Unidade Filtro-Regulador e Lubrificador FR+L QBM1 Pressão de trabalho: 0...2,5 bar	G 1/4"	0.103.003.232	0.103.003.332
	Unidade Filtro-Regulador e Lubrificador FR+L QBM1 Pressão de trabalho: 0...10 bar	G 1/4"	0.103.003.432	0.103.003.532

QBM 1	
Ø	A
G 1/8"	118
G 3/8"	130



- Suporte traseiro de montagem

Solicitar em separado: (pag.7.7.1.1):



- **Kit adaptador de conexão**, para G1/8" e G3/8"

- **Trava para regulador de pressão com cadeado**, 0.102.000.047

- **Nota:** Para especificar regulador de pressão ação por pistão e não por membrana mudar o quarto dígito "3" por "4".
Exemplo: Regulador por membrana: 0.103.003.532
Regulador por pistão: 0.104.003.532