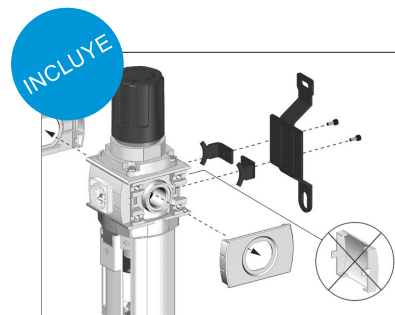
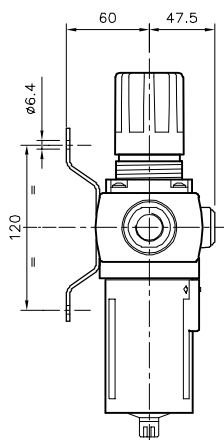
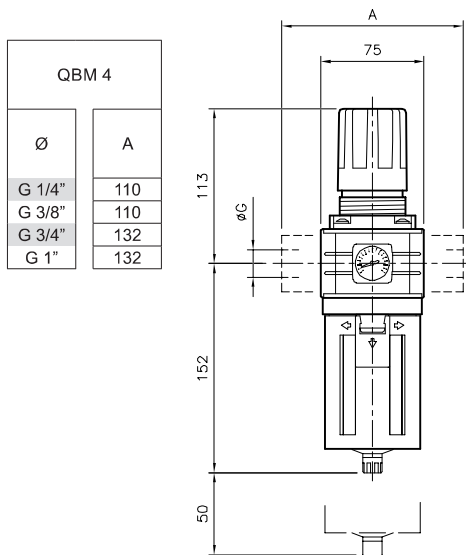


Tipo.....	Unidad FR de tratamiento del aire, filtro-regulador, con cuerpo metálico, protección de vaso plástica (metálica a pedido), desarme a bayoneta y bloqueo de regulador
Posición de trabajo	Vertical, con el vaso hacia abajo
Temperaturas.....	Máx. 60 °C (150 °F)
Poder filtrante	Standard 40µ (opcional 5µ)
Presión de trabajo	Standard: 0...10 bar (0...145 psi) Opcional: 0...2,5 bar (0...36 psi) Ejecución especial hasta 16 bar: consultar parámetros funcionales
Drenaje condensados.....	Manual, opcional semiautomático o automático (ver pag. 6.6.0.0)
Conexiones.....	G 1/2" (directa) G1/4", G3/8", G3/4" y G1" (mediante bridas)
Capacidad condensados	66 cm ³ (2,23 oz.)
Manómetro	Incorporado en las unidades
Accesorios y repuestos ..	Ver página 7.7.1.2

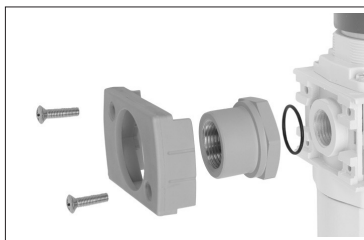


	Descripción	ØG	Poder filtrante	
			5 µ	40 µ
			0.103.002.064	0.103.002.164
	Unidad FR QBM4 Presión de trabajo: 0...2,5 bar	G 1/2"	0.103.002.064	0.103.002.164
	Unidad FR QBM4 Presión de trabajo: 0...10 bar	G 1/2"	0.103.002.264	0.103.002.364



- Soporte trasero de montaje

Solicitar por separado (pag. 7.7.1.2):



- **Kits de Bridas**, para G1/4", G3/8", G3/4" y G1"
- **Bloqueo de regulador para candado**: 0.102.000.048

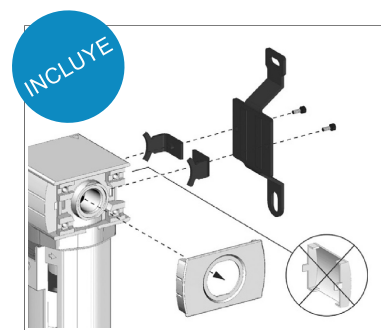
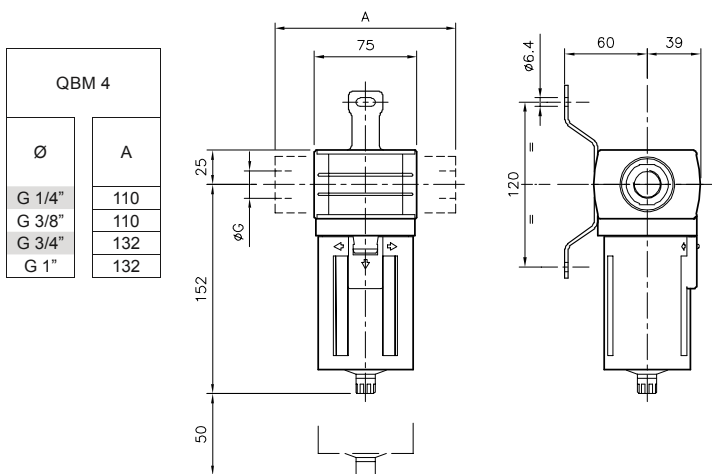
Nota:

- Para especificar que el Regulador sea de acción por pistón en lugar de por membrana, cambiar el cuarto dígito "3" por "4". Ejemplo: 0.104.002.364

Tipo.....	Unidad filtro de tratamiento del aire, con cuerpo metálico, protección de vaso plástica (metálica a pedido) y desarme a bayoneta
Posición de trabajo	Vertical, con el vaso hacia abajo
Temperaturas.....	Máx. 60 °C (150 °F)
Poder filtrante	Standard 40µ (opcional 5µ)
Presión de trabajo	0...10 bar (0...145 psi) Ejecución especial hasta 16 bar: consultar parámetros funcionales
Drenaje condensados.....	Manual, opcional semiautomático o automático (ver pag. 6.6.0.0)
Conexiones.....	G 1/2" (directa) G1/4", G3/8", G3/4" y G1" (mediante bridas)
Capacidad condensados	66cm ³ (2,23 oz.)
Accesorios y repuestos ..	Ver página 7.7.1.2

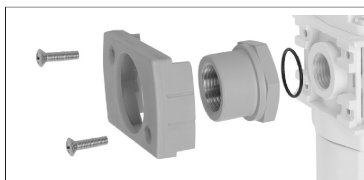


	Descripción	Ø G	Poder filtrante	
			5 µ	40 µ
	Unidad F QBM4	G 1/2"	0.103.000.164	0.103.000.264



- Soporte trasero de montaje

Solicitar por separado (pag. 7.7.1.2):



- Kits de Bridas,
para G1/4", G3/8", G3/4" y G1"

Los filtros submicrónicos y de carbón activado poseen un amplio campo de aplicación en industrias farmacéuticas, alimenticias, de pinturas, y todos aquellos casos en que se requiera un alto grado de pureza (el aire no debe entrar en contacto con el producto).

Filtros submicrónicos

Tipo.....	Unidad filtro submicrónico con triple etapa de coalescencia, desarrollados para obtener una depuración del aire comprimido
Posición.....	Vertical, con el vaso hacia abajo
Temperaturas.....	1,5...50 °C
Presión de trabajo	0...10 bar
Poder filtrante	99,999 %
Sólidos.....	> 0,01 µ
Drenaje condensados.....	Manual: standard (ver pág. 7.6.0.0)
Conexiones.....	G1/2" (directa) G1/4", G3/8", G3/4" e G1" (mediante bridas)
Caudal	585 l/min (a 6 bar, Δp 0,1bar)
Caída de presión	0,07 bar (con elemento nuevo) 0,3 bar (con elemento saturado)
Accesorios y repuestos ..	Ver página 7.7.1.2



Filtros de carbón activado

Tipo.....	Unidad filtro de carbón activado con triple etapa de coalescencia, desarrollados para obtener una depuración del aire comprimido
Posición.....	Vertical, con el vaso hacia abajo
Temperaturas.....	1,5...50 °C
Presión de trabajo	0...10 bar
Poder filtrante	99,999 %
Aceite residual.....	0,001 mg/m³
Drenaje condensados.....	Manual
Conexiones.....	G1/2" (directa) G1/4", G3/8", G3/4" e G1" (mediante bridas)
Caudal	585 l/min (a 6 bar, Δp 0,1bar)
Caída de presión	0,07 bar (con elemento nuevo) 0,3 bar (con elemento saturado)
Accesorios y repuestos ..	Ver página 7.7.1.2

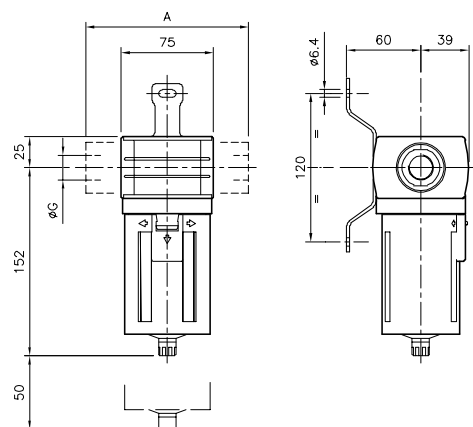


Al instalar filtros submicrónicos, se recomienda colocar primero un filtro de 5µ.

Al instalar filtros de carbón activado, se recomienda colocar primero un filtro submicrónico.

	Filtro submicrónico	Filtro de carbón activado
	0.103.009.164	0.103.009.064

Ø	A
G 1/4"	110
G 3/8"	110
G 3/4"	132
G 1"	132



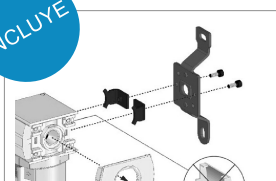
-Elemento de unión de módulos, para montaje en batería

INCLUYE

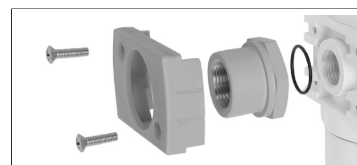


- Soporte trasero de montaje

INCLUYE

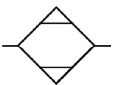


Solicitar por separado (pag.7.7.1.2):
- Kits de Bridas, para G1/8" y G3/8"



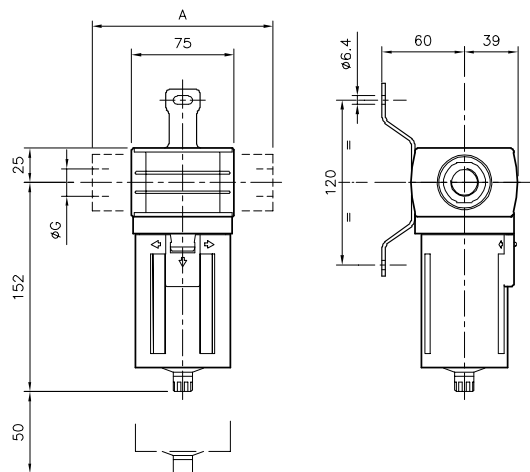
Tipo.....	Unidad filtro que permite ser cargado con sustancias higroscópicas (silicagel) o purificadoras (carbón activado), para mejorar la calidad del filtrado en casos especiales. Poseen cuerpo metálico, protección de vaso plástico (metálico a pedido) y desarme a bayoneta
Aplicación	Usar siempre luego de un filtro convencional de 5µ (si es cargado con silicagel) o luego de un filtro submicrónico (si es cargado con carbón activado)
Posición de trabajo	Vertical, con el vaso hacia abajo
Temperaturas.....	Máx. 60 °C (150 °F)
Presión de trabajo	0...10 bar (0...145 psi)
Conexiones.....	G 1/2" (directa) G1/4", G3/8", G3/4" y G1" (mediante bridas)
Carga de repuesto.....	Kit de 1 kg de Silicagel (sirve para 7 cargas)
Accesorios y repuestos ..	Ver página 7.7.1.2



	Descripción	ØG	MiCRO
	Unidad Filtro de sustancias higroscópicas o depuradoras QBM4	G 1/2"	0.103.006.264

Kit de Silicagel (pote de 1 kg): 0.101.000.056. El pote sirve para realizar 7 cargas completas. El color del material de carga nuevo es azul, y se torna color rosado al estar saturado, siendo preciso su reemplazo en estos casos.

QBM 4	
Ø	A
G 1/4"	110
G 3/8"	110
G 3/4"	132
G 1"	132



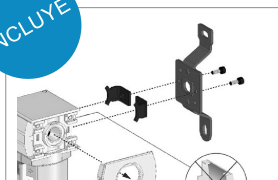
-Elemento de unión de módulos, para montaje en batería

INCLUYE



- Soporte trasero de montaje

INCLUYE



Solicitar por separado (pag.7.7.1.2):
- Kits de Bridas, para G1/8" y G3/8"

