

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. 7.6.0.0)


Conexiones..... G 1/2" (directa)
G1/4", G3/8", G3/4" y G1" (mediante bridas)

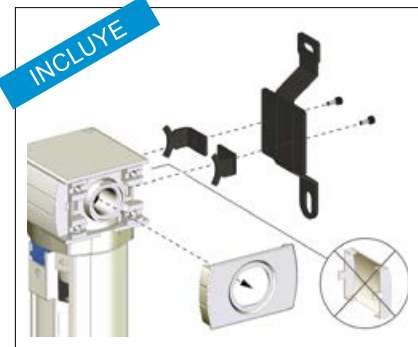
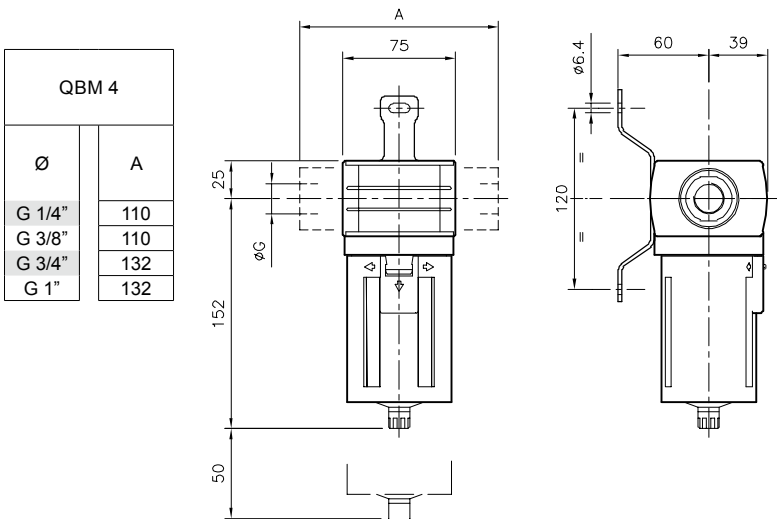
Capacidad condensados 66cm³ (2,23 oz.)

Accesorios y repuestos .. Ver página 7.7.1.2



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

	Descripción	Ø G	Poder filtrante	
	Unidad F QBM4	G 1/2"	5 µ	40 µ
			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 diferentes Industrias. Los mismos se utilizan para mejorar el grado de filtrado, la eliminación de restos de aceite y olores. NO son aptos para industrias farmaceuticas o alimenticias donde el aire se encuentra 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



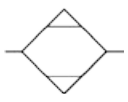
Filtros de carbón activado

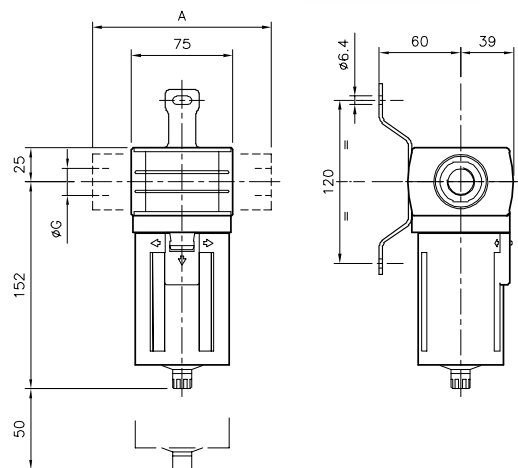
- Tipo..... Unidad filtro de carbón activado con triple etapa de coalescencia, desarrollados para obtener una depuración del aire comprimido
- Posición Vertical, con el vaso hacia abajo
- Temperaturas..... 1,5...50 °C
- Presión de trabajo 0...10 bar
- Poder filtrante 99,999 %
- Aceite residual..... 0,01 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.

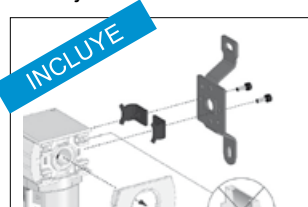
	Filtro submicrónico	Filtro de carbón activado	Ø	A
		0.103.009.164		
			G 3/8"	110
			G 3/4"	132
			G 1"	132



-Elemento de unión de módulos, para montaje en batería



- Soporte trasero de montaje



Solicitar por separado (pag.7.7.1.2):

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



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 submicrónico, si es cargado con silicagel o si es cargado con carbón activado. Terminar siempre con otro filtro de 5µ

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)

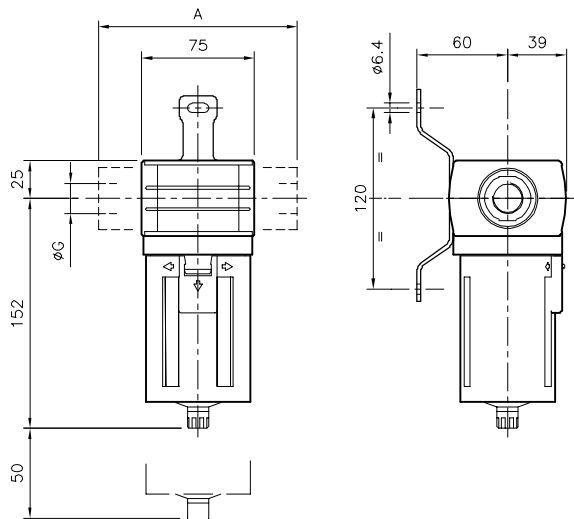
Accesorios y repuestos .. Ver página 7.7.1.2



	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.

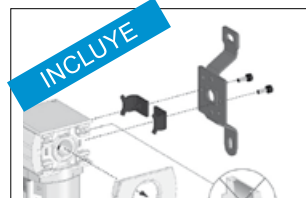
QBM 4	
Ø	A
G 1/4"	110
G 3/8"	110
G 3/4"	132
G 1"	132



-Elemento de unión de módulos,
para montaje en batería



- Soporte trasero de montaje



Solicitar por separado (pag.7.7.1.2):
- **Kits de Bridas**, para G1/4", G3/8", G3/4" y G1".

