

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

Ejecución especial hasta 16 bar: consultar

parámentros funcionales

Drenaje condensados..... Manual, opcional semiautomático o automático

(ver pag. 7.6.0.0)

Conexiones...... G 1/2" (directa)

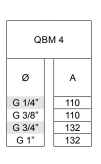
G1/4", G3/8", G3/4" y G1" (mediante bridas)

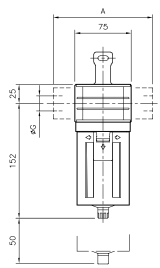
Capacidad condensados 66cm³ (2,23 oz.) Accesorios y repuestos .. Ver página 7.7.1.2

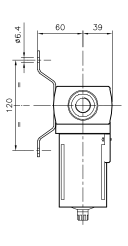


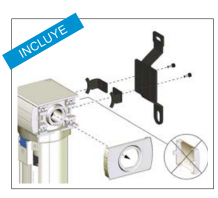
Códigos en Negrita: entrega inmediata, salvo ventas.

	Descripción	ØG	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 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)

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)

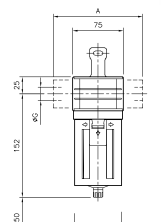
Accesorios y repuestos .. Ver página 7.7.1.2

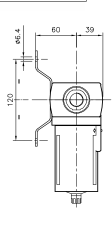
Al instalar filtros submicrónicos, se recomienda colocar primero un filtro de 5µ. Al instalar filtros de carbón activado, se recomienda colocar primero un filtro submicrónico.

→	Filtro submicrónico	Filtro de carbón activado
	0.103.009.164	0.103.009.064



7.3.0.3

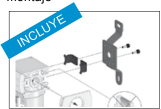




-Elemento de unión de *módulos*, para montaje en batería



- Soporte trasero de montaje



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



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

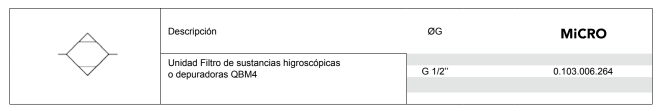
Temperaturas..... Máx. 60 °C (150 °F) Presión de trabajo 0...10 bar (0...145 psi)

G1/4", G3/8", G3/4" y G1" (mediante bridas)

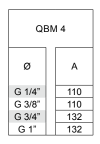
Carga de repuesto........ Kit de 1 kg de Silicagel (sirve para 7 cargas)

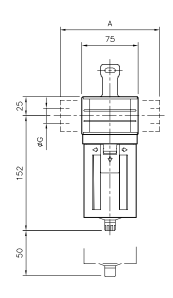
Accesorios y repuestos .. Ver página 7.7.1.2

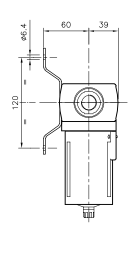




Kit de Silicagel (pote de 1 kg): 0.101.000.056. El pote sirve para realizar 7 cargas completas. El color del material de carga nuevo es azul, y se torna color rosado al estar saturado, siendo preciso su reemplazo en estos casos.





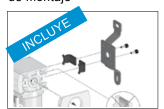


-Elemento de unión de módulos,

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".

