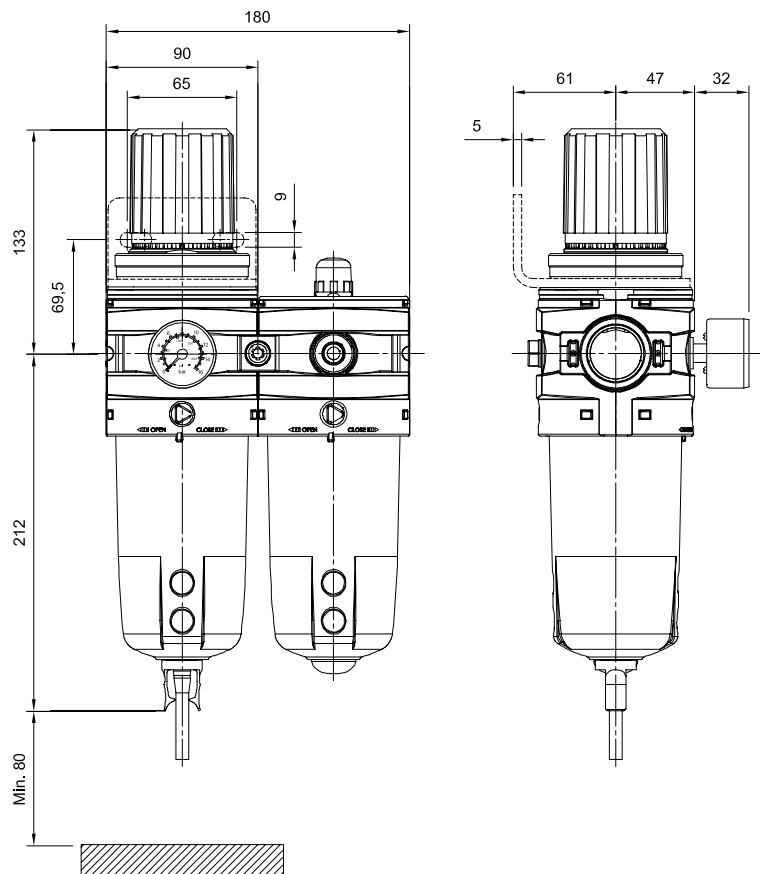


Tipo.....	Unidad FRL de tratamiento del aire, filtro-regulador más lubricador, con cuerpos y porta vasos metálicos, desarme a bayoneta y bloqueo de regulador
Posición de trabajo	Vertical, con los vasos hacia abajo
Temperaturas.....	-10...50 °C (14...122 °F)
Poder filtrante	Standard 30µ (opcional 5µ)
Presión de trabajo	Alimentación: 0...17,5 bar Standard: 0...12 bar (0...174 psi) Opcionales: 0...17,5 bar (0...254 psi)
Drenaje condensados.....	Manual-semiautomát., opcional automático (ver pag. 7.6.0.0)
Conexiones.....	G 1"
Capacidad condensados	130 cm ³ (4 oz.)
Capacidad de aceite.....	500 cm ³ (15 oz.)
Aceites recomendados...	ISO VG 32 - SAE 10
Manómetro	Ø 50 mm 1/4", incluido con las unidades
Montaje.....	Soporte de fijación incluido
Accesorios y repuestos ..	Ver página 7.7.1.2



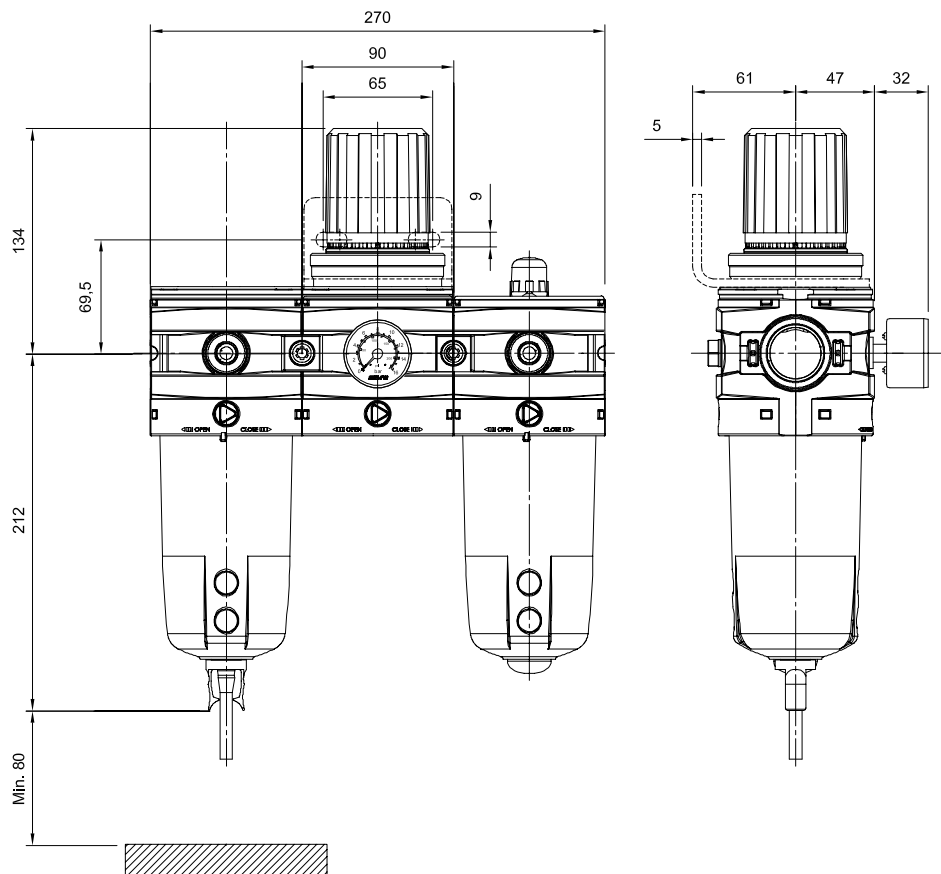
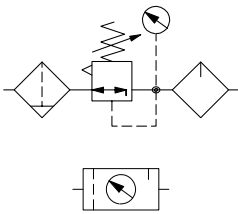
	Descripción	ØG	Poder filtrante	
			5 µ	30 µ
	Unidad FRL QBS6 Presión de trabajo: 0...12 bar	G1"	0.104.003.466	0.104.003.566
	Unidad FRL QBS6 Presión de trabajo: 0...17,5 bar	G1"	0.104.003.666	0.104.003.766



- Tipo..... Unidad FRL de tratamiento del aire, filtro, regulador más lubricador, con cuerpos y porta vasos metálicos, desarme a bayoneta y bloqueo de regulador
- Posición de trabajo..... Vertical, con los vasos hacia abajo
- Temperaturas..... -10...50 °C (14...122 °F)
- Poder filtrante..... Standard 30µ (opcional 5µ)
- Presión de trabajo..... Standard: 0...12bar (0...174 psi)
Opcionales: 0...17,5 bar (0...254 psi)
- Drenaje condensados..... Manual-semiautomát., opcional automático (Ver pag. 7.6.0.0)
- Conexiones..... G 1"
- Capacidad condensados..... 130 cm³ (4 oz.)
- Capacidad de aceite..... 500 cm³ (15 oz.)
- Aceites recomendados... ISO VG 32 - SAE 10
- Manómetro..... Ø 50 mm 1/4", incluido con las unidades
- Montaje..... Soporte de fijación incluido
- Accesorios y repuestos .. Ver página 7.7.1.2

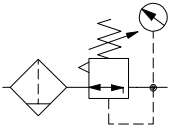


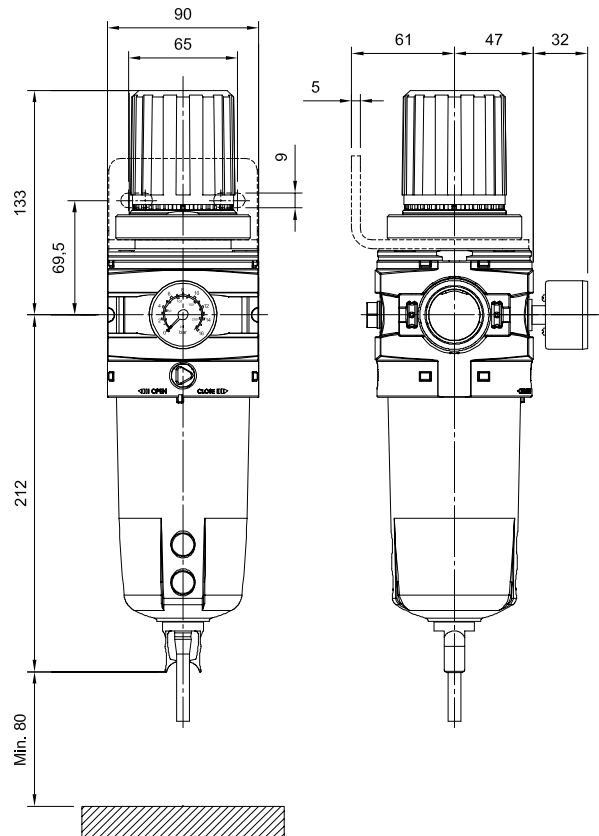
Descripción	ØG	Poder filtrante	
		5 µ	30 µ
Unidad F+R+L QBS6 Presión de trabajo: 0...12 bar	G1"	0.104.004.066	0.104.004.166
Unidad F+R+L QBS6 Presión de trabajo: 0...17,5 bar	G1"	0.104.004.266	0.104.004.366



- Tipo..... Unidad FR de tratamiento del aire, filtro-regulador, con cuerpo y porta vaso metálicos, desarme a bayoneta y bloqueo de regulador
- Posición de trabajo Vertical, con el vaso hacia abajo
- Temperaturas..... -10...50 °C (14...122 °F)
- Poder filtrante Standard 30µ (opcional 5µ)
- Presión de trabajo Standard: 0...12 bar (0...174 psi)
Opcionales: 0...17,5 bar (0...254 psi)
- Drenaje condensados..... Manual-semiautomát., opcional automático (Ver pag. 7.6.0.0)
- Conexiones..... G 1"
- Capacidad condensados 130 cm³ (4 oz.)
- Manómetro Ø 50 mm 1/4", incluido con las unidades
- Montaje..... Soporte de fijación incluido
- Accesorios y repuestos .. Ver página 7.7.1.2




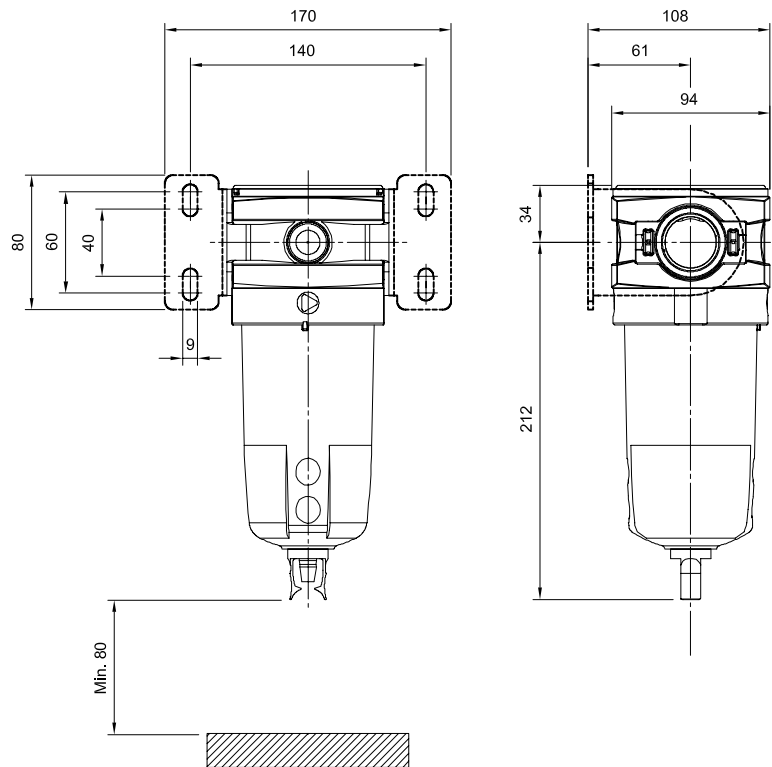
	Descripción	ØG	Poder filtrante	
			5 µ	30 µ
			Unidad FR QBS6 Presión de trabajo: 0...12 bar	G1"
Unidad FR QBS6 Presión de trabajo: 0...17,5 bar	G1"	0.104.002.466	0.104.002.566	



Tipo.....	Unidad filtro de tratamiento del aire, con cuerpo y porta vaso metálicos, con desarme a bayoneta y vaso plástico
Posición de trabajo	Vertical, con el vaso hacia abajo
Temperaturas.....	-10...50 °C (14...122 °F)
Poder filtrante	Standard 30µ (opcional 5µ)
Presión de trabajo	0...17,5 bar (0...254 psi)
Drenaje condensados.....	Manual-semiautomát., opcional automático (Ver pag. 7.6.0.0)
Conexiones.....	G 1"
Capacidad condensados	130cm ³ (4,4 oz.)
Montaje.....	Mediante soporte de fijación (no incluido)
Accesorios y repuestos ..	Ver página 7.7.1.2



	Descripción	ØG	Poder filtrante	
			5 µ	30 µ
	Unidad F Presión de trabajo: 0...17,5 bar	G1"	0.104.000.166	0.104.000.266
Soporte de fijación			0.104.000.031	



Filtros submicrónicos

Tipo.....	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...17,5 bar
Poder filtrante.....	99,9999 %
Sólidos.....	> 0,01 μ
Drenaje condensados.....	Manual: standard Semiautomático: (por caída de presión) Automático: (por flotador)
Conexiones.....	(Ver pag. 7.6.0.0)
Caudal.....	G1"
Caída de presión.....	3850 l/min (a 6 bar, Δp 0,1bar) 0,07 bar (con elemento nuevo) 0,1 bar (con elemento saturado)
Montaje.....	Mediante soporte de fijación (no incluido)
Accesorios y repuestos ..	Ver página 7.7.1.2



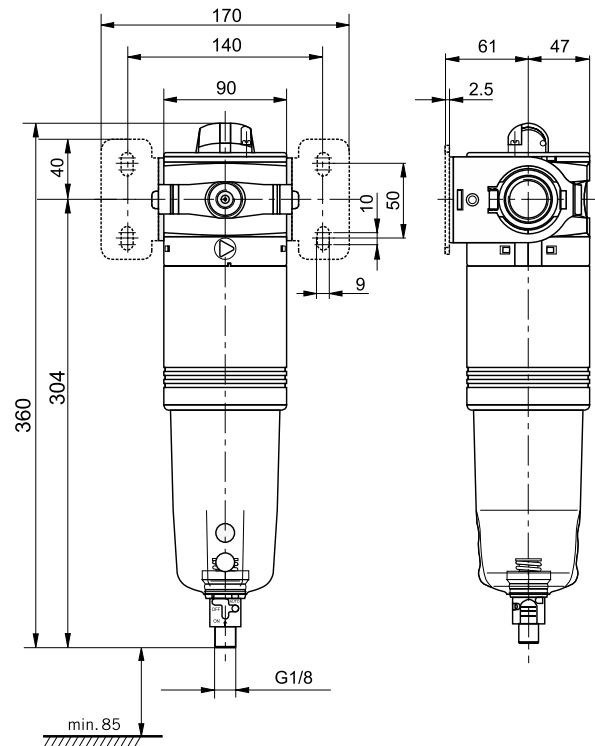
Los filtros submicrónicos y de carbón activado poseen un amplio campo de aplicación en industrias farmacéuticas, alimenticias, de pinturas, y todos aquellos casos en que se requiera un alto grado de pureza (el aire no debe entrar en contacto con el producto)

Filtros de carbón activado

Tipo.....	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...17,5 bar
Poder filtrante.....	99,9999 %
Aceite residual.....	0,001 mg/m ³
Drenaje condensados.....	Manual
Conexiones.....	G1"
Caudal.....	3850 l/min (a 6 bar, Δp 0,1bar)
Caída de presión.....	0,07 bar (con elemento nuevo) 0,1 bar (con elemento QBS6)
Montaje.....	Mediante soporte de fijación (no incluido)
Accesorios y repuestos ..	Ver página 7.7.1.2

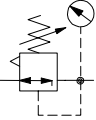
Se recomienda instalar un filtro de 5μ antes de los filtros submicrónicos.
Se recomienda instalar un filtro submicrónico antes de los filtros de carbón activado.

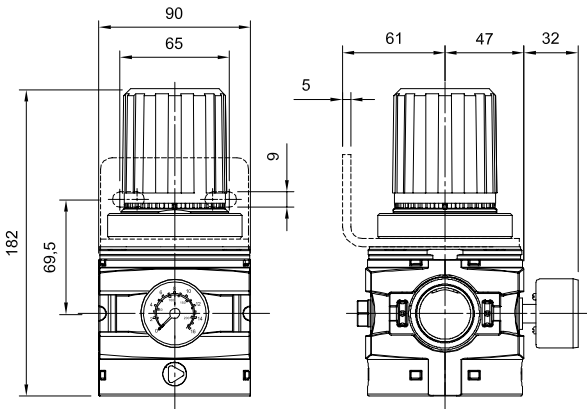
	Filtro submicrónico	Filtro de carbón activado
	0.104.009.166	0.104.009.066



Tipo..... Unidad regulador de presión, con cuerpo metálico y bloqueo de regulador
 Posición de trabajo..... Indiferente
 Temperaturas..... -10...50 °C (14...122 °F)
 Presión de trabajo Standard: 0...12 bar (0...174 psi)
 Opcional: 0...17,5 bar (0...254 psi)
 Conexiones..... G 1"
 Manómetro Ø 50mm 1/4", incluido con las unidades
 Montaje..... Mediante soporte de fijación (no incluido)
 Accesorios y repuestos .. Ver página 7.7.1.2



	Descripción	ØG	MiCRO
	Unidad R QBS6 Presión de trabajo: 0...12 bar		G1"
Unidad R QBS6 Presión de trabajo: 0...17,5 bar		G1"	0.104.000.966



Tipo..... Unidad lubricador, con cuerpo y porta vaso metálicos, desarme a bayoneta con vaso plástico

Posición de trabajo..... Vertical, con el vaso hacia abajo

Temperaturas..... -10...50 °C (14...122 °F)

Presión de trabajo 0...17,5 bar (0...254 psi)

Conexiones..... G 1"


Capacidad de aceite..... 500cm³ (15 oz.)

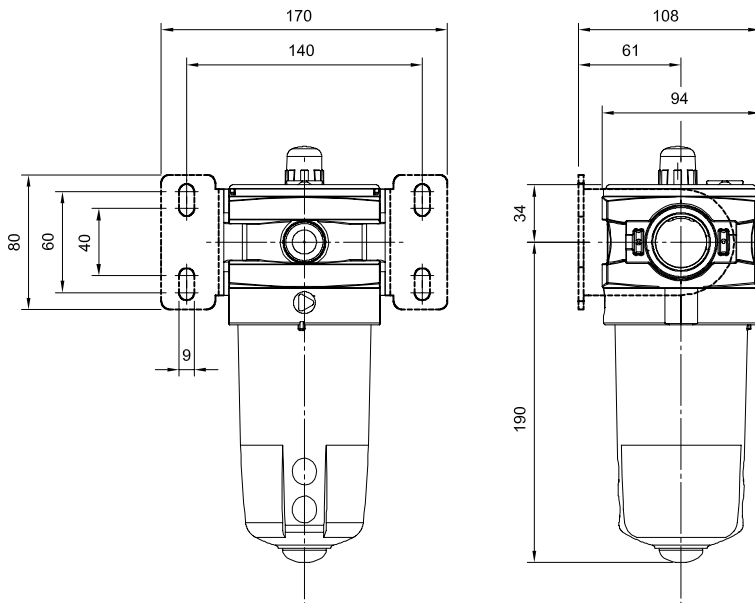
Aceites recomendados... ISO VG 32 - SAE 10

Montaje..... Mediante soporte de fijación (no incluido)

Accesorios y repuestos .. Ver página 7.7.1.2



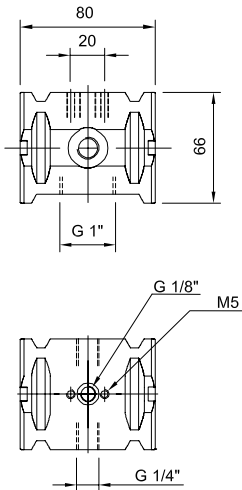
	Descripción	ØG	MiCRO
	Unidad Lubricador L QBS6	G1"	0.104.001.366
	Soporte de fijación		0.104.000.031



Tipo..... Unidad brida intermedia para toma de presión auxiliar
 Posición de trabajo..... Indiferente
 Temperaturas..... -20...60 °C (-4...140 °F)
 Presión de trabajo 2...17,5 bar
 Conexiones de trabajo... G 1/4": cantidad 2
 G 1/8": cantidad 1
 G 1": cantidad 1
 Accesorios y repuestos .. Ver página 7.7.1.2



	Descripción	MiCRO
	Brida intermedia QBS6	0.104.000.035



Tipo..... Válvula 3/2 NC cuya función es interrumpir el suministro de aire y poner a descarga el circuito. El pasaje se restituye accionando manualmente la actuación

Actuación..... Perilla rotante (traba con candado)

Posición de trabajo..... Indistinta

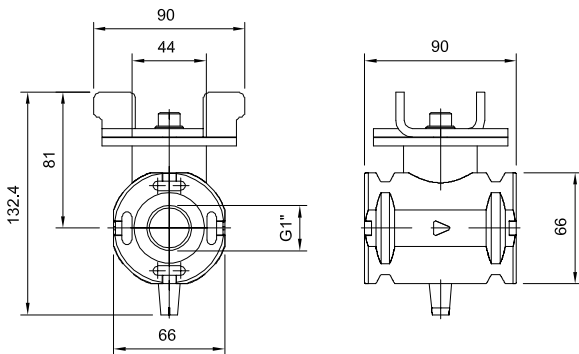
Temperaturas..... 0...60 °C (32...150 °F)

Presión de trabajo 0...17,5 bar

Conexiones..... G1"



Descripción	ØG	MiCRO
Válvula de corte y descarga Con bridas de conexión QBS6	G 1"	0.104.000.049



Tipo..... Unidad utilizada para presurizar en forma lenta y progresiva los circuitos, brindando así condiciones de seguridad tanto a los componentes como a los operadores

Señales..... Inicia el llenado a partir de la presencia de una señal neumática

Temperaturas..... -20...60 °C (-4...140 °F)

Presión de trabajo 2...17,5 bar

Presión de disparo..... Regulable de 2,5...5 bar

Tiempo de disparo..... Regulable

Conexiones..... G1"



	Descripción	ØG	MiCRO
	Válvula de presurización progresiva Con bridas de conexión QBS6	G 1"	0.104.000.048

