MiCRO

Unidades FR+L

Tipo...... Unidad FRL de tratamiento del aire, filtroregulador más lubricador, con cuerpos y

porta vasos metálicos, desarme a bayoneta

y bloqueo de regulador

Posición de trabajo Vertical, con los vasos hacia abajo

Opcionales: 0...17,5 bar (0...254 psi)

Drenaje condensados..... Manual-semiautomát., opcional automático

(ver pag. 7.6.0.0)

Conexiones...... G 1"

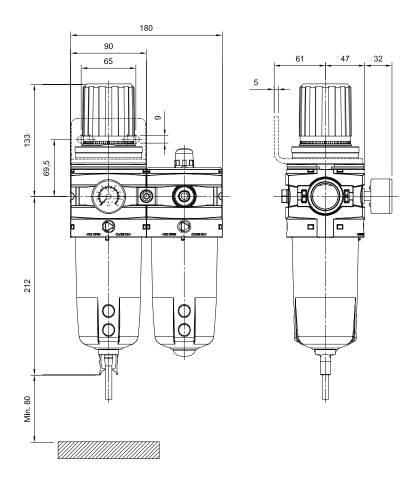
Capacidad condensados 130 cm³ (4 oz.)
Capacidad de aceite...... 500 cm³ (15 oz.)
Aceites recomendados... ISO VG 32 - SAE 10

Manómetro Ø 50 mm 1/4", incluido con las unidades

Montaje..... Soporte de fijación incluido







MiCRO

Unidades F+R+L

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

Drenaje condensados..... Manual-semiautomát., opcional automático

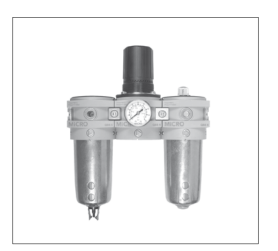
(Ver pag. 7.6.0.0)

Conexiones...... G 1"

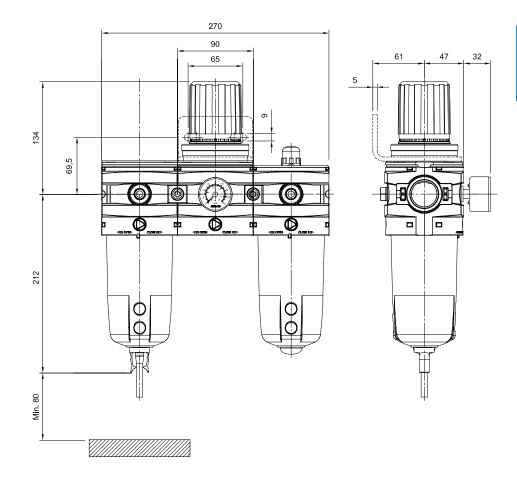
Capacidad condensados 130 cm³ (4 oz.) Capacidad de aceite...... 500 cm³ (15 oz.) Aceites recomendados... ISO VG 32 - SAE 10

Manómetro Ø 50 mm 1/4", incluido con las unidades

Montaje..... Soporte de fijación incluido







Unidades FR

Tipo...... Unidad FR de tratamiento del aire, filtroregulador, 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)

....... 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"

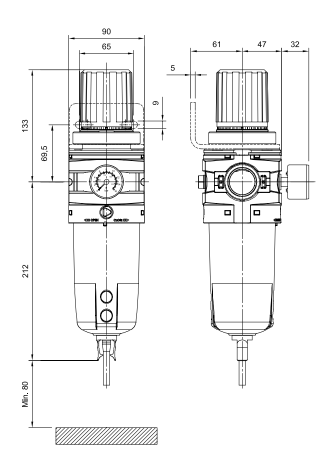
Capacidad condensados 130 cm³ (4 oz.)

Manómetro Ø 50 mm 1/4", incluido con las unidades

Montaje..... Soporte de fijación incluido







Unidades F

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

 $\begin{array}{lll} \mbox{Temperaturas.....} & -10...50 \ ^{\circ}\mbox{C } \ (14...122 \ ^{\circ}\mbox{F}) \\ \mbox{Poder filtrante} & \mbox{Standard } 30\mu \ (\mbox{opcional } 5\mu) \\ \mbox{Presión de trabajo} & \mbox{0...17,5 bar } \ (0...254 \ psi) \\ \end{array}$

Drenaje condensados..... Manual-semiautomát., opcional automático

(Ver pag. 7.6.0.0)

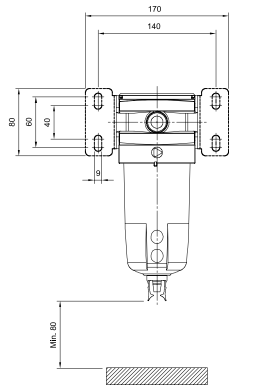
Conexiones...... G 1"

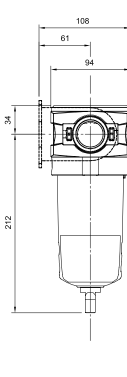
Capacidad condensados 130cm³ (4,4 oz.)

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









Microfiltros

Filtros submicrónicos

Tipo..... Filtro submicrónico con triple etapa de coalescencia, desarrollados para obte-

ner una depuración del aire comprimido

Posición Vertical, con el vaso hacia abajo

Drenaje condensados..... Manual: standard

Semiautomático: (por caída de pre-

sión)

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 incluído)

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

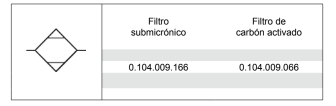
Posición...... Vertical, con el vaso hacia abajo

Montaje..... Mediante soporte de fijación

(no incluído)

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.



min. 85



Unidades R

Tipo...... Unidad regulador de presión, con cuerpo

metálico y bloqueo de regulador

Posición de trabajo...... Indiferente

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

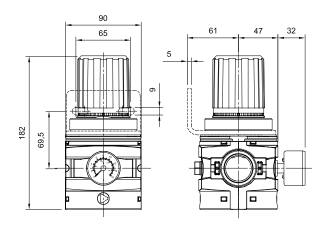
Presión de trabajo Standard: 0...12 bar (0...174 psi)

Opcional: 0...17,5 bar (0...254 psi)

Conexiones...... G 1"







Unidades L

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)

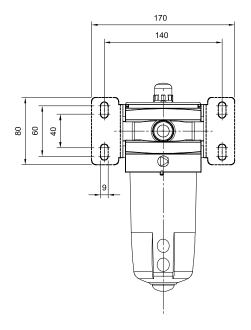
Conexiones...... G 1"

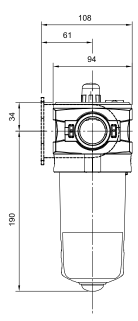
Capacidad de aceite...... 500cm³ (15 oz.)
Aceites recomendados... ISO VG 32 - SAE 10

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



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







Bridas intermedias

Serie QBS6

Tipo...... Unidad brida intermedia para toma de

presión auxiliar

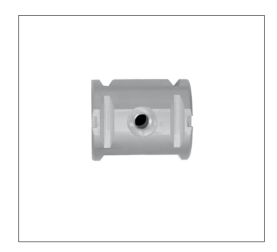
Posición de trabajo...... Indiferente

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

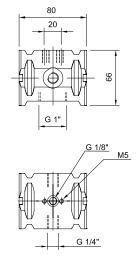
Presión de trabajo 2...17,5 bar

Conexiones de trabajo.... G 1/4": cantidad 2 G 1/8": cantidad 1

G 1": cantidad 1









Válvulas de corte y descarga

Serie QBS6 G1"

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

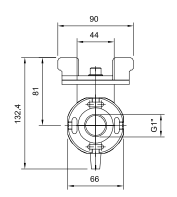
Actuación..... Perilla rotante (traba con candado)

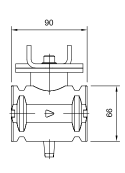
Posición de trabajo...... Indistinta

Conexiones...... G1"



ØG MiCRO
G 1" 0.104.000.0







Válvulas de presurización progresiva

Serie QBS6 G1"

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"



