

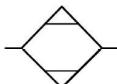
Possui amplo campo de aplicação em indústrias farmacêuticas, alimentícias, de pinturas e todos os casos onde é exigido alto grau de pureza do ar (o ar não deve entrar em contato com o produto)

### Filtros submicrônicos

Tipo.....	Unidade filtro submicrônico com tripla etapa de coalescência, desenvolvido para obter purificação do ar comprimido
Posição.....	Vertical, com o copo para baixo
Temperaturas.....	1,5...50 °C
Pressão de trabalho .....	0...10 bar
Poder filtrante .....	99,999 %
Sólidos.....	> 0,01 µ
Drenagem condensados.....	Manual (opcional semiautomática por queda de pressão ou automática) Ver página 7.6.0.0
Conexões .....	G1/8" y G1/4"
Vazão.....	125 l/min (a 6 bar, Δp 0,1bar)
Queda de pressão.....	0,07 bar (com elemento novo) 0,3 bar (com elemento saturado)
Acessórios e reposições.....	Ver página 7.7.1.1

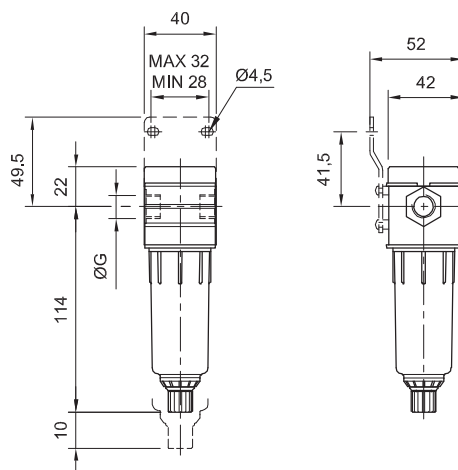


Recomenda-se a instalação de um pré-filtro de 5µ.

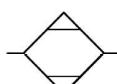
	Descrição	ØG	MiCRO
	Unidade Filtro submicrônico QBM0	G 1/8"	0.104.009.121
	G 1/4"	0.104.009.122	

### Filtros de carvão ativado

Tipo.....	Unidade filtro de carvão ativado com tripla etapa de coalescência, desenvolvido para obter purificação do ar comprimido
Posição.....	Vertical, com o copo para baixo
Temperaturas.....	1,5...50 °C
Pressão de trabalho .....	0...10 bar
Poder filtrante .....	99,999 %
Óleo residual .....	0,001 mg/m <sup>3</sup>
Drenagem condensados.....	Manual
Conexões .....	G1/8" y G1/4"
Vazão.....	125 l/min (a 6 bar, Δp 0,1bar)
Queda de pressão.....	0,07 bar (com elemento novo) 0,3 bar (com elemento saturado)
Acessórios e reposições.....	Ver página 7.7.1.1



Recomenda-se, na utilização do filtro de carvão ativado, a instalação de um pré-filtro submicrônico.

	Descrição	ØG	MiCRO
	Unidade Filtro de carvão ativado QBM0	G 1/8"	0.104.009.021
	G 1/4"	0.104.009.022	