

## Filtro Laboratorial - Mini

Equipamento destinado a uso laboratoriais e/ou hospitalares. Conta com um regulador de pressão e 3 filtros. O primeiro filtro separa partículas maiores até 20µm, o segundo é um coalescente para partículas até 0,01ppm e o último é um carvão ativado para partículas de 0,003ppm. É fornecido na versão somente filtros. Todos os copos contam com drenos semi-automáticos.

**PRESSÃO MÁXIMA:** 12,0 bar.

**TEMPERATURA:** -10°C a +50°C.

**FLUÍDO:** Ar comprimido (rede).

**MATERIAL:** Alumínio, Polímeros, Inox e Buna-N.

**COPOS:** Policarbonato estabilizado ou Alumínio c/ opção de drenos.

**VAZÃO:** 950 l/min

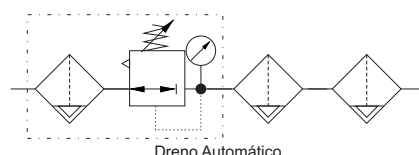
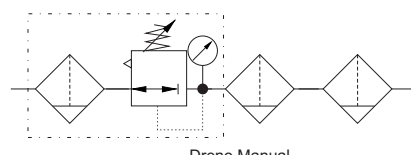
**MONTAGEM:** Vertical com os copos para baixo. Em linha ou suporte.

**ELEM. FILTRANTE:** Polietileno UAPM 20µm | Coalescente Grau 1(0,01µm) | Carvão Ativado (0,003ppm)

**CUIDADOS:** Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42

Trocar elemento a cada 1000h de uso (com vazão) ou a cada 12 meses. Trocar elemento de polietileno quando trocar de cor (original branco). Os elementos coalescentes a cada 1000h (com vazão) ou a cada 12 meses.

### SÍMBOLOGIA:



### CODIFICAÇÃO

C	P	1	2	F			A	
MODELO		DRENO		COPO			SUFIXOS	
F	Sem Regulador de Pressão	1	Semi-automático	A	Alumínio			Básico
L	Com Regulador de Pressão	3	Automático (copo alumínio)	P	Policarbonato			Sem Sangria
*	4	Manual rosado (todos os copos)		B	Policarbonato com Protetor			Com Elemento 5µm
							c	Montagem Esquerda
							d	Regulador c/ Cadeado

### KIT REPARO

**C P 1KRFL**

**Nota:** SUFIXOS, adicionar respeitando a sequência "abcd". Para preencher o quadro de sufixos, proceda com a combinação de um ou mais itens de forma sequencial. Exemplo: 5QK, conjunto preparação de ar com elemento de 5µm, montagem esquerda e regulador com cadeado.

\* Somente quando pressão de trabalho menor ou igual 1bar.

### ELEMENTOS FILTRANTES



**EL3007**

Elemento Standard (Branco)



**EL3004**

Elemento Filtrante 5µm (Amarelo)



**EL3002**

Elemento Standard (Verde)



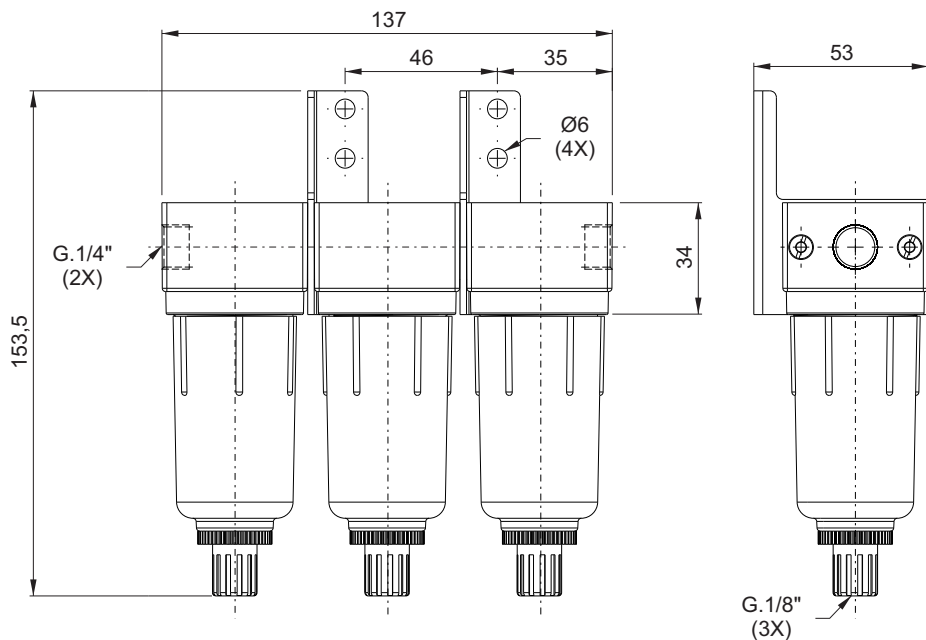
**EL3003**

Elemento com Carvão Ativado (Vermelho)

## Filtro Laboratorial - Mini

### DIMENSIONAL

**C□12FF**



**C□12FL**

