

## Filtro Laboratorial - Grande

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/ opções de dreno.

**VAZÃO:** 4000 l/min

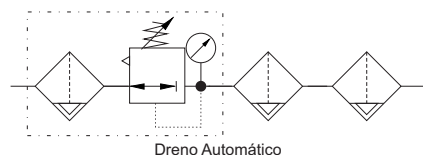
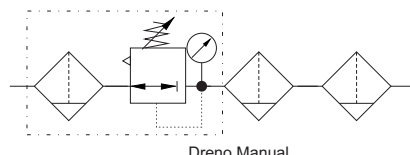
**MONTAGEM:** Vertical com os copos para baixo. Em linha ou suporte.

**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	T	3	F			A	
<b>BITOLA</b>	<b>MODELO</b>		<b>DRENO</b>	<b>COPO</b>		<b>SUFIXOS</b>	
5 G 3/4" 6 G 1"	F Sem Regulador de Pressão L Com Regulador de Pressão		1 Semi-automático * 2 Automático ** 4 Manual roscado (todos os copos) 5 Total automático (todos os copos)	A Alumínio P Policarbonato V Alumínio com Visor B Policarbonato com Protetor			Básico a S Sem Sangria b 5 Com Elemento 5µm c Q Montagem Esquerda d K Regulador c/ Cadeado

### KIT REPARO

**C T 3KRFL**

**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



**EL3030**

Elemento Standard (Branco)

**EL3034**

Elemento Filtrante 5µm (Amarelo)



**EL3012**

Elemento Standard (Verde)

**EL3013**

Elemento com Carvão Ativado (Vermelho)

## Filtro Laboratorial - Grande

### DIMENSIONAL

