

Filtro Laboratorial - Grande

Características:

TIPO: 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 kgf/cm²

TEMPERATURA: -10°C a + 50°C.

FLUÍDO: Ar comprimido

MATERIAL: Alumínio, Plástico Engenharia e Buna-N

MATERIAL COPOS: Policarbonato estabilizado ou em Alumínio.

VAZÃO: 4000 l/min

SISTEMA: Retirada de água. Defletor e dreno nos copos.

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

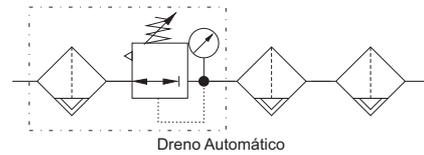
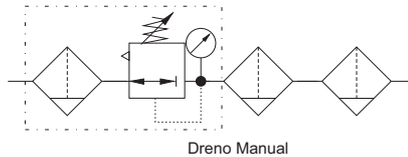
ELEMENTO FILTRANTE: Polietileno UAPM 20µm | Coalescente Grau 1(0,01µm) | Carvão Ativado (0,003ppm)

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.



SIMBOLOGIA:



Codificação:

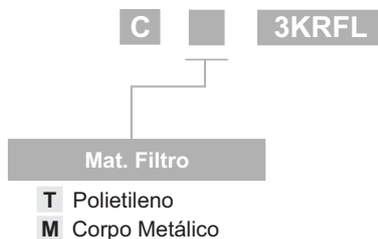
MAT. FILTRO	BITOLA	MODELO	DRENO	COPO
T Polietileno *** M Corpo Metálico	5 G 3/4" 6 G 1"	F Sem Regulador de Pressão L Com Regulador de Pressão	1 Semi-automático * 2 Automático ** 4 Manual roscado 5 Automático em todos copos	A Alumínio P Policarbonato V Alumínio com Visor B Policarbonato com Protetor

Nota: * dreno automático somente no FR

** somente quando pressão de trabalho menor ou igual 1kgf/cm²

*** estrutura interna do elemento em borossilicato

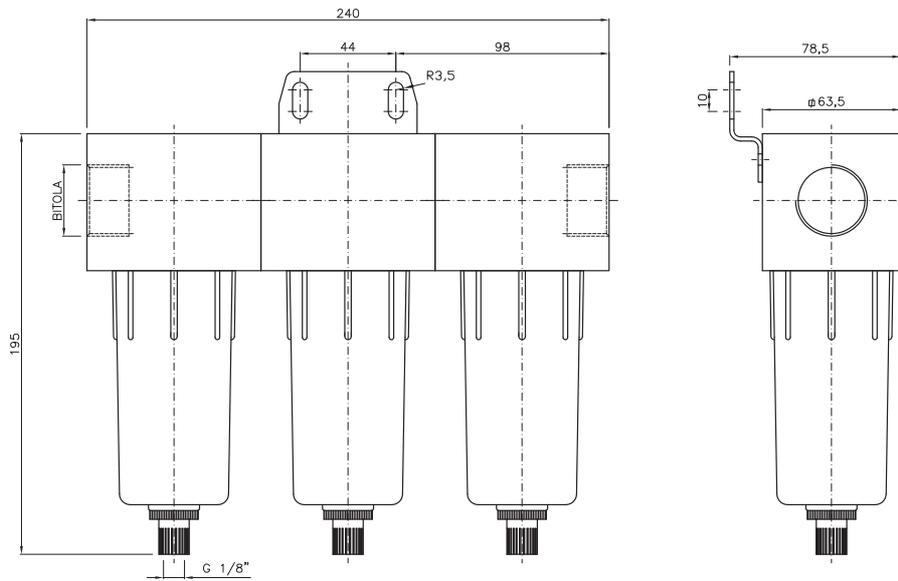
KIT REPARO:



Filtro Laboratorial - Grande

Dimensional:

C□3□FF



C□3□FL

