

Filtro Coalescente - Médio

Equipamento que tem alta eficiência na separação de partículas. Remoção de água por efeito coalescente.

PRESSÃO MÁXIMA: 12,0 bar / 175 psi

TEMPERATURA: -10°C a + 80°C

FLUÍDO: Ar comprimido e Gases Inertes.

MATERIAL: Alumínio, Plástico Engenharia e Buna-N

MATERIAL COPOS: Policarbonato Estabilizado ou em Alumínio.

VAZÃO: 3.100 l/min

SISTEMA: Coalescência, Dreno em copo.

MONTAGEM: Vertical com copo para baixo. Em linha ou suporte.

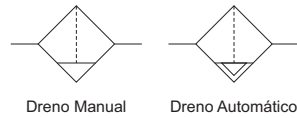
ELEM. FILTRANTE: Vide codificação.

CUIDADOS: Ver Advertências 11.0-01 para Copo Policarbonato.

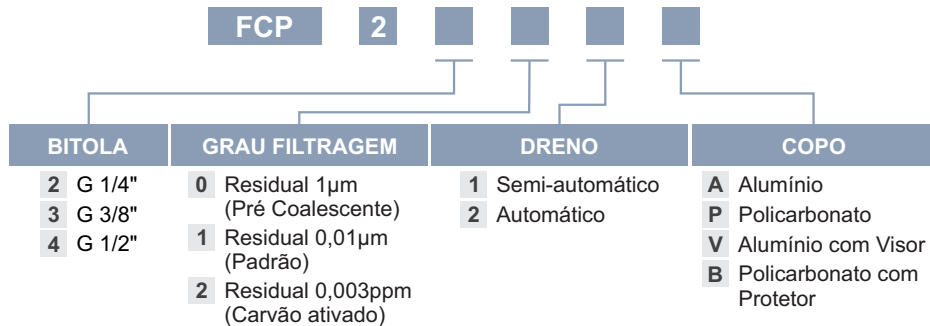
Troca Elemento: cada 1000h em vazão, ou a cada 12 meses.



SÍMBOLOGIA:



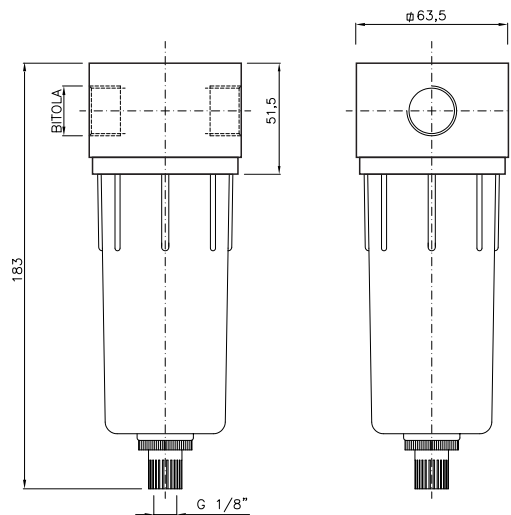
CODIFICAÇÃO



KIT REPARO

FC2KR	GRAU FILTRAGEM
	0 Residual 1µm (Pré Coalescente)
	1 Residual 0,01µm (Padrão)
	2 Residual 0,003ppm (Carvão ativado)

DIMENSIONAL



ELEMENTOS FILTRANTES



EL3011 Elemento Pré Coalescente (Azul)

EL3012 Elemento Standard (Verde)

EL3013 Elemento com Carvão Ativado (Vermelho)