

## Filtro de Ar - Médio

Equipamento que tem alta eficiência na remoção de vapor d'água e na separação de partículas. Pode ser utilizado em redes de ar comprimido.

**PRESSÃO MÁXIMA:** 12,0 bar.

**TEMPERATURA:** -10°C a + 80°C.

**FLUÍDO:** Ar comprimido.

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

**MATERIAL COPOS:** Policarbonato estabilizado ou em alumínio.

**VAZÃO:** 3100 l/min.

**SISTEMA:** Mecânico de remoção de contaminantes.

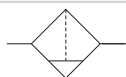
**MONTAGEM:** Vertical com o copo para baixo. Em linha ou suporte.

**ELEM. FILTRANTE:** 20µm (opção 5µm).

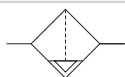
**CUIDADOS:** Ver [ADVERTÊNCIAS](#) pg. 13.42.

Trocar elemento filtrante quando este trocar de cor (original branco).

### SIMBOLOGIA:



Dreno Manual



Dreno Automático



## CODIFICAÇÃO

CT2										
BITOLA	MODELO		DRENO	COPO		SUFIXOS				
2 G 1/4"	F	A	Filtro de Ar sem Acessórios	1	Semi-automático	A	Alumínio			□ Básico
3 G 3/8"	F	S	Filtro de Ar + Suporte	2	Automático	P	Policarbonato			5 Com Elemento Filtrante 5µm
4 G 1/2"	C	L	Filtro de Ar + Lubrificador + Suporte			V	Alumínio com Visor			
						B	Policarbonato com Protetor			

## KIT REPARO

CT2KRFA



### SUFIXOS

5 Com Elemento Filtrante 5µm

## ELEMENTOS FILTRANTES



EL3030

Elemento Standard (Branco)

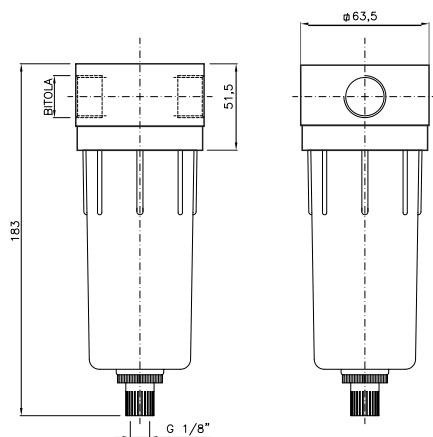
EL3034

Elemento Filtrante 5µm (Amarelo)

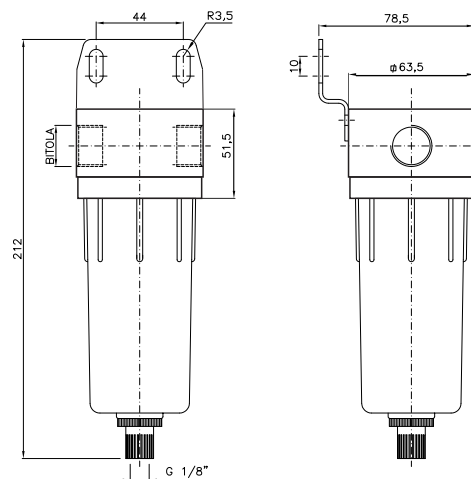
## Filtro de Ar - Médio

### DIMENSIONAL

CT2□FA



CT2□FS



CT2□CL

