

## 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.

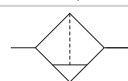
**MONTAGEM:** Vertical com o copo para baixo. Em linha ou suporte.

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

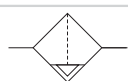
**CUIDADOS:** Ver [ADVERTÊNCIAS](#) pg. 13.42.

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

### SÍMBOLOGIA:



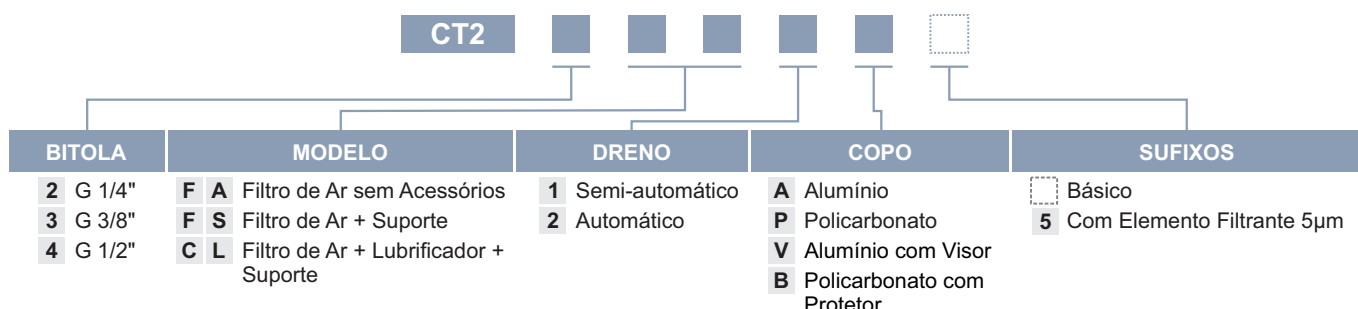
Dreno Manual



Dreno Automático



### CODIFICAÇÃO



### KIT REPARO

CT2KRFA

### ELEMENTOS FILTRANTES



EL3030

Elemento Standard (Branco)

EL3034

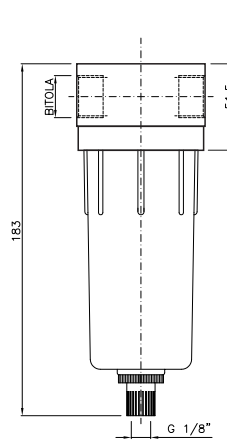
Elemento Filtrante 5µm (Amarelo)

5 Com Elemento Filtrante 5µm

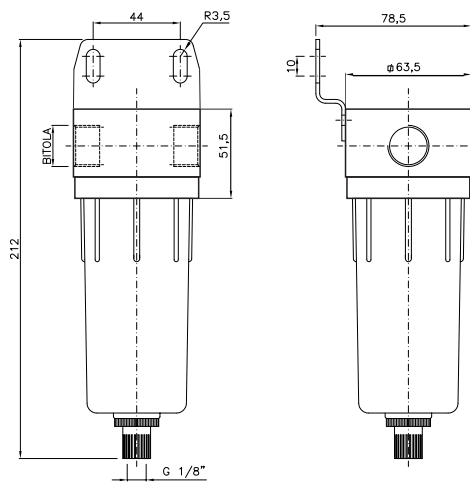
## Filtro de Ar - Médio

### DIMENSIONAL

**CT2□FA**



**CT2□FS**



**CT2□CL**

