

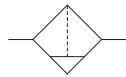
Filtro de Ar - Médio

Características:

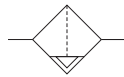
TIPO:	Equipamento que tem alta eficiência na remoção de vapor d'água e na separação de partículas. Pode ser utilizado em redes de ar comprimido.
PRESSÃO MÁXIMA:	12,0 kgf/cm ²
TEMPERATURA:	-10°C a + 80°C.
FLUÍDO:	Ar comprimido
MATERIAL:	Alumínio, Plástico Engenharia e Buna-N
MATERIAL COPOS:	Polycarbonato 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.
ELEMENTO 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

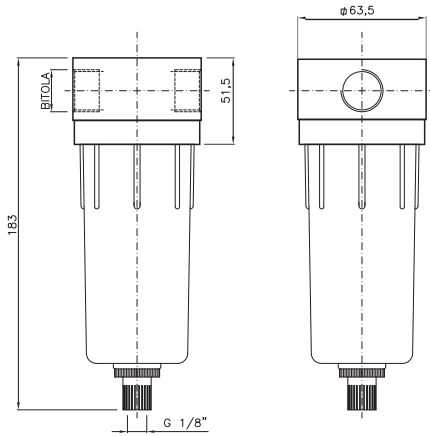
BITOLA	MODELO	DRENO	COPO	SUFIXOS
G 2 4"	F A Filtro de Ar sem Acessórios	1 Semi-automático	A Alumínio	Básico
G 3 8"	F S Filtro de Ar + Suporte	2 Automático	P Polycarbonato	5 Com Elemento Filtrante 5µm
G 4 2"	C L Filtro de Ar + Lubrificador + Suporte		V Alumínio com Visor B Polycarbonato com Protetor	

KIT REPARO: CT2KRFA

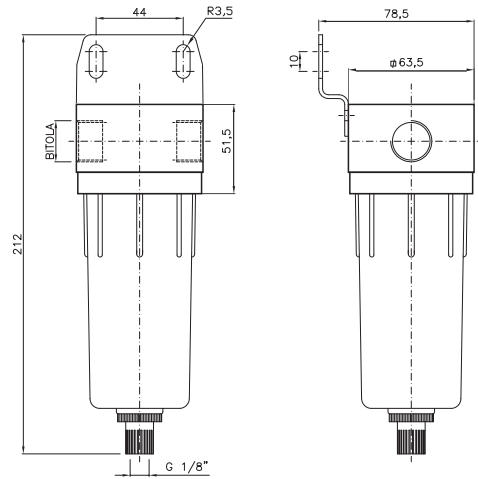
Filtro de Ar - Médio

Dimensional:

CT2□FA



CT2□FS



CT2□CL

