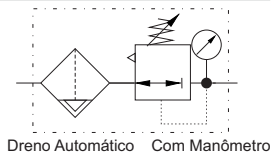
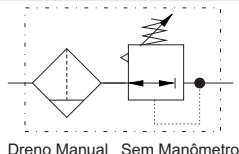


Filtro Regulador de Pressão - Médio

Equipamento composto de filtro de ar e regulador de pressão. Conta com diversos copos e montagens. Utilizado em circuitos que são isentos de óleo ou já estão lubrificados.

PRESSÃO ENT. MÁX.:	15,0 kgf/cm ²
PRESSÃO TRAB.:	0 à 8,0 kgf/cm ² (saída)
TEMPERATURA:	-10°C a + 80°C.
FLUÍDO:	Ar comprimido
MATERIAL:	Alumínio, Latão, Aço Inox e Buna-N
MATERIAL COPOS:	Polycarbonato estabilizado ou em Alumínio.
VAZÃO:	3000 l/min
SISTEMA:	Diafragma
MONTAGEM:	Vertical com o copo para baixo, através do pescoço ou suporte.
ELEM. FILTRANTE:	20µm (opção 5µm)
CUIDADOS:	Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42. Trocar elemento filtrante quando este trocar de cor (original branco).

SIMBOLOGIA:



CODIFICAÇÃO

CT2					
BITOLA	MODELO	DRENO	COPO	SUFIXOS	
2 G 1/4"	F R Filtro Regulador sem Acessórios	1 Semi-automático	A Alumínio	<input type="checkbox"/> Básico	
3 G 3/8"		2 Automático	P Polycarbonato	a S Sem sangria	
4 G 1/2"	C R Filtro Regulador + Manômetro + Suporte	* 4 Manual roscado	V Alumínio com Visor	b 5 Com Elemento Filtrante 5µm	
			B Polycarbonato com Protetor	c K Regulador com Cadeado	
				d A Manômetro Mini Inox	

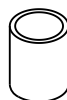
KIT REPARO

CT2KRFR

SUFIXOS

5 Com Elemento Filtrante 5µm

ELEMENTOS FILTRANTES



EL3030

Elemento Standard (Branco)

EL3034

Elemento Filtrante 5µm (Amarelo)

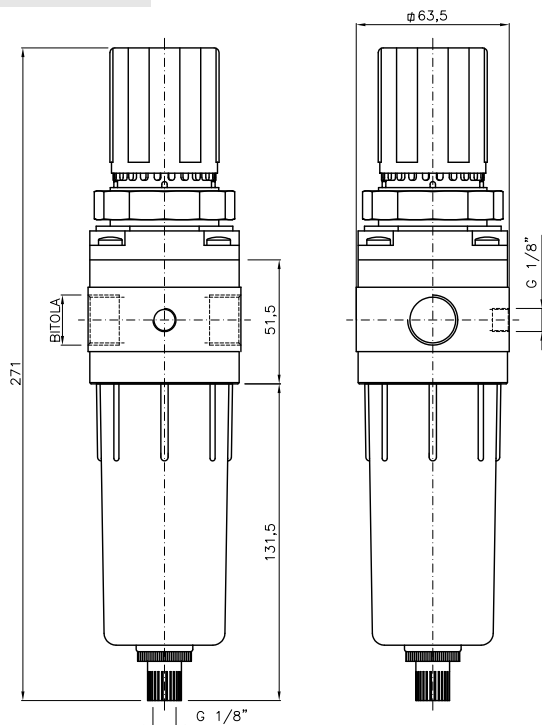
Notas: SUFIXOS, colocar respeitando a sequência "abc". Para preencher o quadro de sufixo, proceda com a combinação de um ou mais itens de forma sequencial. Exemplo: S, regulador de pressão sem sangria.

* Somente sob consulta

Filtro Regulador de Pressão - Médio

DIMENSIONAL

CT2□FR



CT2□CR

