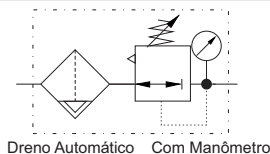
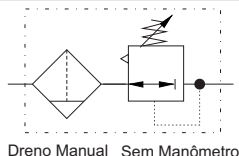


## Filtro Regulador de Pressão - Grande

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.

<b>PRESSÃO ENT. MÁX.:</b>	15,0 kgf/cm <sup>2</sup>
<b>PRESSÃO TRAB.:</b>	0 à 8,0 kgf/cm <sup>2</sup> (saída)
<b>TEMPERATURA:</b>	-10°C a + 80°C.
<b>FLUÍDO:</b>	Ar comprimido
<b>MATERIAL:</b>	Alumínio, Latão, Aço Inox e Buna-N
<b>MATERIAL COPOS:</b>	Polycarbonato estabilizado ou em Alumínio.
<b>VAZÃO:</b>	4000 l/min
<b>SISTEMA:</b>	Diafragma
<b>MONTAGEM:</b>	Vertical com o copo para baixo, através do pescoço ou suporte.
<b>ELEM. FILTRANTE:</b>	20µm (opção 5µm)
<b>CUIDADOS:</b>	Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42. Trocar elemento filtrante quando este trocar de cor (original branco)..

### SIMBOLOGIA:



## CODIFICAÇÃO

CT3				
BITOLA	MODELO	DRENO	COPO	SUFIXOS
5 G 3/4"	<b>F R</b> Filtro Regulador sem Acessórios	<b>1</b> Semi-automático	<b>A</b> Alumínio	<input type="checkbox"/> Básico
6 G 1"	<b>C R</b> Filtro Regulador + Manômetro + Suporte	<b>2</b> Automático	<b>P</b> Polycarbonato	a <b>S</b> Sem sangria
		<b>* 4</b> Manual roscado	<b>V</b> Alumínio com Visor	b <b>5</b> Com Elemento Filtrante 5µm
			<b>B</b> Polycarbonato com Protetor	c <b>K</b> Regulador com Cadeado
				d <b>A</b> Manômetro Mini Inox

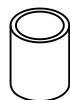
### KIT REPARO

**CT3KRFR**

#### SUFIXOS

**5** Com Elemento Filtrante 5µm

### ELEMENTOS FILTRANTES


**EL3030**
*Elemento Standard (Branco)*
**EL3034**
*Elemento Filtrante 5µm (Amarelo)*

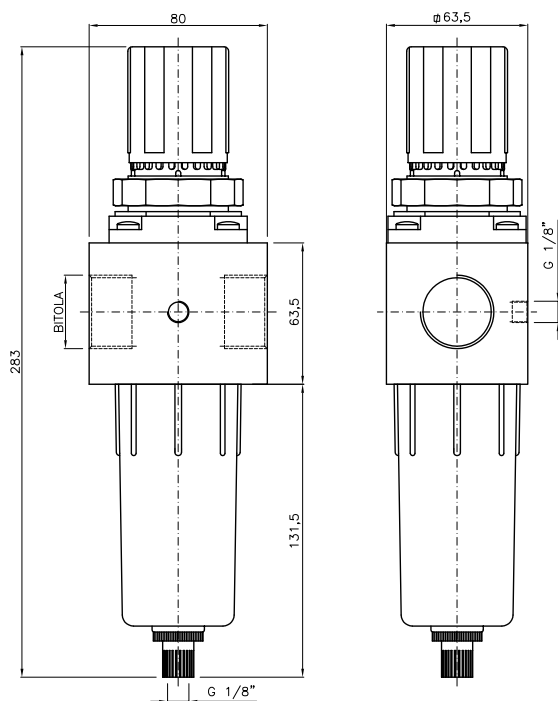
**Notas:** SUFIXOS, colocar respeitando a sequência "abc". Para preencher o quadro de sufixo, proceda com a combinação de um ou mais itens de forma sequencial. Exemplo: S, regulador de pressão sem sangria.

\* Somente sob consulta

## Filtro Regulador de Pressão - Grande

### DIMENSIONAL

CT3□FR



CT3□CR

