

## 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.

**PRESSÃO ENT. MÁX.:** 15,0 kgf/cm<sup>2</sup>

**PRESSÃO TRAB.:** 0 à 8,0 kgf/cm<sup>2</sup> (saída)

**TEMPERATURA:** -10°C a + 80°C.

**FLUÍDO:** Ar comprimido

**MATERIAL:** Alumínio, Latão, Aço Inox e Buna-N

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

**VAZÃO:** 4000 l/min

**SISTEMA:** Diafragma

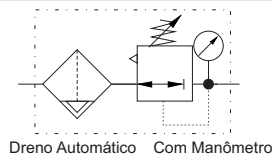
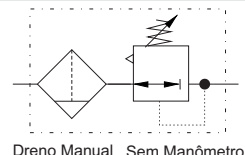
**MONTAGEM:** Vertical com o copo para baixo, através do pescoço ou suporte.

**ELEM. FILTRANTE:** 20µm (opção 5µm)

**CUIDADOS:** Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42.

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

### SÍMBOLOGIA:



### CODIFICAÇÃO

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

### KIT REPARO

CT3KRFR	SUFIXOS
	5 Com Elemento Filtrante 5µm

**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

### ELEMENTOS FILTRANTES

<b>EL3030</b>	Elemento Standard (Branco)
<b>EL3034</b>	Elemento Filtrante 5µm (Amarelo)

## Filtro Regulador de Pressão - Grande

### DIMENSIONAL

