

## Filtro Regulador de Pressão - Mini

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.

**FLUIDO:** Ar comprimido

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

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

**VAZÃO:** 950 l/min

**SISTEMA:** Embolo balanceado ou diafragma

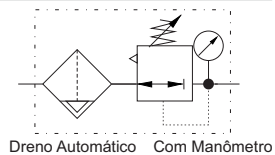
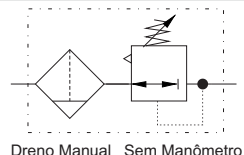
**MONTAGEM:** Vertical com o copo para baixo, através do pescoço ou suporte.

**ELEM. FILTRANTE:** 20µm (opção 5µm)

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

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

### SÍMBOLOGIA:



### CODIFICAÇÃO

<b>C</b>	<b>12</b>			
<b>CONSTRUÇÃO</b>	<b>MODELO</b>	<b>DRENO</b>	<b>COPO</b>	<b>SUFIXOS</b>
P Embolo (Std) T Diafragma	F R Filtro Regulador C R Conjunto Filtro Regulador + Manômetro + Suporte	1 Semi-automático 3 Automático (Copo Alumínio) * 4 Manual rosulado	A Alumínio P Policarbonato B Policarbonato com Protetor	Básico a  Sem sangria b  Com Elemento Filtrante 5µm c  Manômetro Mini Inox

### KIT REPARO

<b>CP1KRFR</b>	
<b>CT1KRFR</b>	
<b>SUFIXOS</b>	
5 Com Elemento Filtrante 5µm	

### ELEMENTOS FILTRANTES



**EL3007**

Elemento Standard (Branco)

**EL3004**

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 - Mini

### DIMENSIONAL

