

## Conjunto Preparação de ar - Mini

Constituem equipamentos indispensáveis para o correto funcionamento dos sistemas pneumáticos. O conjunto reúne um filtro de ar, um regulador de pressão e um lubrificador de linha.

**PRESSÃO ENT. MÁX.:** 12,0 bar

**PRESSÃO TRAB.:** 0 à 8,0 bar (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:** 940 l/min.

**SISTEMA:** Filtro Regulador: Êmbolo ou diafragma.

Lubrificador: Lubrificação por venturi.

**MONTAGEM:** Vertical com os copos para baixo via suporte.

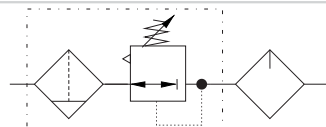
**ÓLEO:** ISO VG 10 - Mineral

**ELEM. FILTRANTE:** Polietileno UAPM 20 µm

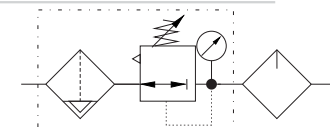
**CUIDADOS:** Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42.

Trocar elemento filtrante quando este trocar de cor (original branco). Abastecer apenas 3/4 de óleo o copo do lubrificador.

### SÍMBOLOGIA:



Dreno Manual Sem Manômetro



Dreno Automático Com Manômetro



### CODIFICAÇÃO

<b>CONSTRUÇÃO</b>	<b>MODELO</b>	<b>DRENO</b>	<b>COPO</b>	<b>SUFIXOS</b>
<b>P</b> Embolo (Std) <b>T</b> Diafragma	<b>C P</b> Conjunto Filtro Regulador + Lubrificador + Manômetro + Suporte <b>C M</b> Conjunto Filtro Regulador + Lubrificador + Suporte <b>C A</b> Conjunto Filtro de Ar + Regulador de Pressão + Lubrificador + Manômetro + Suporte	<b>1</b> Semi-automático <b>3</b> Automático (copo alumínio) <b>* 4</b> Manual rosado (todos os copos)	<b>A</b> Alumínio <b>P</b> Polycarbonato <b>B</b> Polycarbonato com Protetor	<b>Básico</b> <b>S</b> Sem sangria <b>5</b> Com elemento 5µm <b>Q</b> Montagem Esquerda <b>K</b> Regulador c/ Cadeado <b>A</b> Manômetro Inox Mini

### KIT REPARO

<b>CP1KRC</b>	
<b>CT1KRC</b>	

### SUFIXOS

**5** Com Elemento Filtrante 5µm

### ELEMENTOS FILTRANTES



**EL3007**

Elemento Standard (Branco)

**EL3004**

Elemento Filtrante 5µm (Amarelo)

**NOTAS:** \* Sob Consulta

## Conjunto Preparação de Ar - Mini

### DIMENSIONAL

