

**FL2000      FILTRO REGULADOR DE AR 1/4" COM MANÔMETRO**

<b>Código Bozza</b>	12.420.0022
<b>Referência</b>	FL2000
<b>Aplicação</b>	Redes de ar comprimido.
<b>Objetivo</b>	Conjunto completo dotado de filtro regulador de ar, aplicado em máquinas, equipamentos e ferramentas pneumáticas.

**ESPECIFICAÇÕES**

<b>Peso líquido</b>	0,22 kg
<b>Comprimento</b>	40 mm
<b>Largura</b>	75 mm
<b>Altura</b>	160 mm
<b>Material</b>	Aço, alumínio, polímeros e outros
<b>Acabamento</b>	Plástico, acrílico e alumínio
<b>Regulagem de pressão</b>	7,25 - 135 PSI
<b>Vazão de ar</b>	650 L/min
<b>Rosca fêmea de entrada</b>	1/4" NPT
<b>Rosca fêmea de saída</b>	1/4" NPT
<b>Rosca fêmea do manômetro</b>	1/8" NPT
<b>Temp. Mín. de trabalho</b>	5°C
<b>Temp. Máx. de trabalho</b>	60° C
<b>Total de caixas:</b>	Embalagem sob consulta

**DIFERENCIAIS**

- Possui dreno semi-automático;
- Produto leve e resistente, facilitando o manuseio do operador;
- Possui corpo em alumínio fundido e copo em policarbonato.

**VANTAGENS**

- Leve e ergonômico proporcionando ao operador maior flexibilidade;
- Maior velocidade de operação;
- Elimina impurezas sólidas e líquidas do ar comprimido;
- Regulagem da entrada de ar comprimido no sistema;
- Conserva a pressão e vazão de ar constante.

**CUIDADOS BÁSICOS**

- Evitar batidas ou quedas do equipamento;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.
- Não indicado para pressão de trabalho superior a 120 PSI;
- Drene diariamente o seu compressor;
- Não utilize solventes para realizar a limpeza do filtro regulador.

**UTILIZAÇÃO**

- Filtrar e regular a entrada da pressão de ar em máquinas e equipamentos pneumáticos aumentando a vida útil dos seus componentes.

**SEGMENTOS**

- Automotivo: Oficinas, postos de combustíveis, concessionárias, etc.;
- Indústria: indústrias em geral que utilizam linha pneumática.
- Agropecuária: Aplicar em linhas de equipamentos pneumáticos.