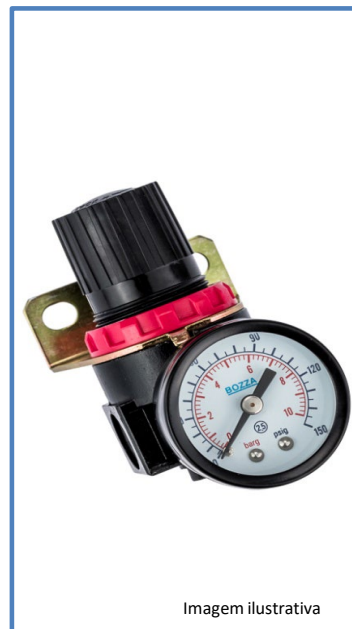


**3032-C VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO 1/4"**

Código Bozza	12.420.0062
Referência	3032-C
Aplicação	Redes de ar comprimido.
Objetivo	Regular e controlar pressão de ar comprimido através do manômetro.

**ESPECIFICAÇÕES**

Peso líquido	0,18 kg
Comprimento	75 mm
Largura	40 mm
Altura	80 mm
Material	Aço, alumínio, polímeros e outros
Acabamento	Plástico
Regulagem de pressão	7,25 - 130 PSI
Vazão de ar	650 L/min
Rosca fêmea de entrada	1/4" NPT
Rosca fêmea de saída	1/4" NPT
Rosca fêmea do manômetro	1/8" NPT
Temp. Mín. de trabalho	5°C
Temp. Máx. de trabalho	60° C
Total de caixas:	1   C=150 mm= x L=60 mm x A=60 mm

**DIFERENCIAIS**

- Produto com acabamento robusto;
- Produto leve, facilitando o manuseio do operador;
- Possui corpo em alumínio fundido.

**VANTAGENS**

- Leve e ergonômico proporcionando ao operador maior flexibilidade;
- Maior velocidade de operação;
- Regulagem da entrada de ar comprimido no sistema.

**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.

**UTILIZAÇÃO**

- Regular a entrada da pressão de ar em máquinas e equipamentos pneumáticos.

**SEGMENTOS**

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