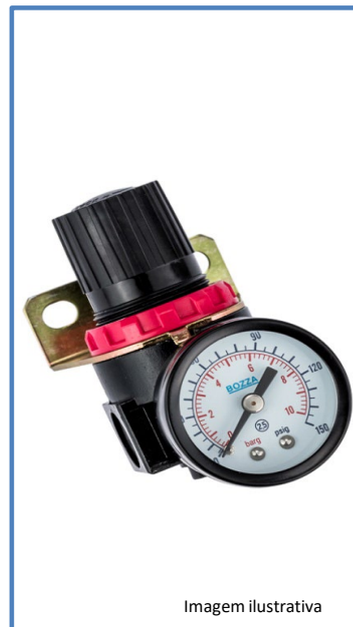


3032-C VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO 1/4"

| | |
|--------------|--|
| 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.