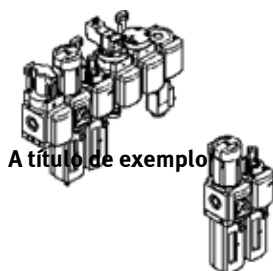


unidades de conservação combinadas MSB6N

Código da peça: 532307

FESTO

Com rosca NPT.



A título de exemplo

Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

| Característica | Valor |
|----------------------------------|--|
| Dimensões | 6 |
| Série | MS |
| Tipo de acionamento | elétrico manual pneumático |
| Trava do atuador | Manopla com trava integrada |
| Posição de instalação | vertical +/- 5° |
| Grau de filtração | 0,01 ... 40 µm |
| Princípio construtivo | Módulo de derivação Filtro de carvão ativado Válvula reguladora de pressão com manômetro Válvula de alimentação progressiva e válvula de escape Válvula de alimentação progressiva Sensor de fluxo Válvula de abertura e fechamento Filtro de fibra Filtro regulador com manômetro Filtro regulador sem manômetro Secador de membrana Lubrificador proporcional padrão Filtro sinterizado com separador centrífugo Separador de condensados Válvula reguladora de pressão ajustável eletricamente Válvula reguladora de pressão de membrana servopilotada |
| Função reguladora | Pressão inicial constante com compensação de pressão inicial com escape secundário com fluxo de retorno |
| Proteção de copo | Copo de proteção plástico integrado como recipiente metálico |
| Indicador de pressão diferencial | Indicador óptico com sensor de pressão |
| Indicador de pressão | com sensor de pressão com manômetro |
| Pressão de trabalho | 1,5 ... 20 bar |
| Faixa de regulagem de pressão | 0,3 ... 12 bar |
| Vazão nominal padrão | 1.700 ... 4.800 l/min |
| Dados característicos da bobina | 110 V CA: 50/60 Hz, potência de atração 3 VA, potência de retenção 2,4 VA 230 V CA: 50/60 Hz, potência de atração 3 VA, potência de retenção 2,4 VA 24 V DC: 1.5 W 24 V DC: 1.8 W |
| Autorização | c UL us - Recognized (OL) |

| Característica | Valor |
|---|--|
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU-EMV conforme EU-RoHS-RL |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -10 ... 60 °C |
| Apropriado para indústria de alimentos | Vide informações sobre materiais complementares |
| Tipo de fixação | com acessórios |
| Material do corpo | Injetados de alumínio |
| Material do copo | PC |