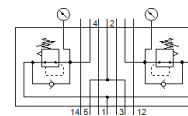
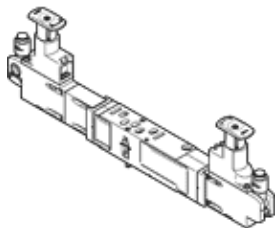


placa de regulagem VABF-S4-1-R5C2-C-10E

Código da peça: 560772

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Largura | 26 mm |
| Com base na norma padrão | ISO 15407-2 |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Função reguladora | Pressão inicial constante com escape secundário |
| Seleção do manômetro | possível |
| Pressão de operação Mpa | 1 MPa |
| Pressão de trabalho | 10 bar |
| Faixa de regulagem de pressão MPa | 0,05 ... 0,85 MPa |
| Faixa de regulagem de pressão | 0,5 ... 8,5 bar |
| Faixa de regulagem de pressão psi | 7,25 ... 123,25 psi |
| Pressão de entrada 1 | 0,5 ... 10 bar |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 0 – Sem resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe de proteção | IP65 NEMA 4 |
| Meio de pilotagem | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso do produto | 735 g |
| Tipo de fixação interligação vertical | em bloco manifold em base de conexão individual |
| Conexão de manômetro | com pinça de fixação |
| Material do painel de controle | PA |
| Material do corpo do regulador | Injetados de alumínio |