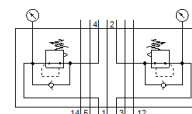
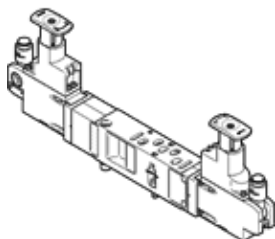


placa de regulação VABF-S4-1-R4C2-C-6

Código da peça: 540164

FESTO

para terminal de válvulas VTSA e VTSA-F, diagrama de conexões normalizado conforme 15407-2, até no máx. 6 bar.



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 | 0,6 MPa |
| Pressão de trabalho | 6 bar |
| Faixa de regulação de pressão MPa | 0,02 ... 0,6 MPa |
| Faixa de regulação de pressão | 0,2 ... 6 bar |
| Faixa de regulação de pressão psi | 2,9 ... 87 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 | 692 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 |