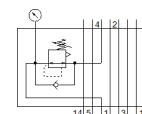
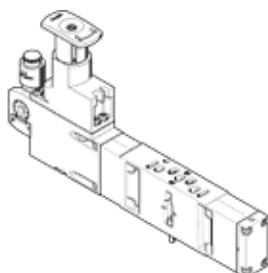


placa de regulação VABF-S3-2-R3C2-C-10

Código da peça: 543530

FESTO

para terminal de válvulas VDMA-01/02, diagrama de conexões normalizado conforme 15407-1, até 10 bar.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Largura | 18 mm |
| Com base na norma padrão | ISO 15407-1 |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Interligação vertical pneumática | Regulador de pressão para 4 |
| Função reguladora | Pressão inicial constante com escape secundário |
| Seleção do manômetro | possível |
| Faixa de regulação de pressão MPa | 0,2 ... 0,85 MPa |
| Faixa de regulação de pressão | 2 ... 8,5 bar |
| Faixa de regulação de pressão psi | 29 ... 123,25 psi |
| Pressão de entrada 1 | 0,5 ... 10 bar |
| 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 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso do produto | 245 g |
| Tipo de fixação interligação vertical | em bloco manifold em base de conexão individual |
| Conexão de manômetro | com pinça de fixação |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do painel de controle | PA |
| Material do corpo do regulador | Injetados de alumínio |