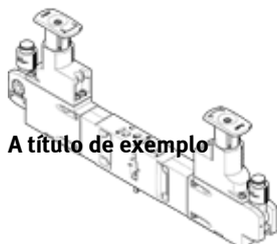


placa de regulagem VABF-S3

Código da peça: 546837

FESTO

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



A título de exemplo

Ficha técnica

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

| Característica | Valor |
|---|--|
| Com base na norma padrão | ISO 15407-1 |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Função reguladora | Pressão inicial constante com escape secundário |
| Seleção do manômetro | possível |
| Pressão de entrada 1 | 0,5 ... 10 bar |
| Meio operacional | Ar comprimido filtrado, grau de filtragem 40 µm, lubrificado ou não |
| 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 |
| 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 |