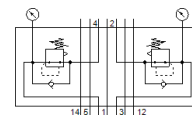


# placa de regulagem VABF-S4-1-R4C2-C-6E

Código da peça: 560770

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<br>com escape secundário                         |
| Seleção do manômetro                              | possível   |
| Pressão de operação Mpa                           | 0,6 MPa  |
| Pressão de trabalho                               | 6 bar  |
| Faixa de regulagem de pressão MPa                 | 0,2 ... 0,6 MPa  |
| Faixa de regulagem de pressão                     | 2 ... 6 bar  |
| Faixa de regulagem de pressão psi                 | 29 ... 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<br>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<br>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  |