

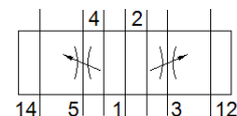
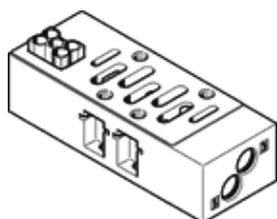
# placa reguladora de fluxo

## VABF-S2-1-F1B1-C

Código da peça: 546095

FESTO

para terminal de válvulas VTSA , diagrama de conexões normalizadas conforme 5599-1, 5599-2, para montagem entre o bloco manifold e a válvula, para restringir o escape 3 e 5 na válvula.



## Ficha técnica

| Característica                                    | Valor  |
|---|--|
| Largura   | 43 mm  |
| Com base na norma padrão                          | ISO 5599-2   |
| Posição de instalação                             | Nos dois lados   |
| Interligação vertical pneumática                  | Placa reguladora de fluxo, controle do ar de escape                        |
| Pressão de operação Mpa                           | -0,09 ... 1 MPa  |
| Pressão de trabalho                               | -0,9 ... 10 bar  |
| Vazão nominal padrão                              | 1.100 l/min  |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | Conforme Diretriz EU sobre reservatórios simples                           |
| 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 subseqüentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK              | 0 – Sem resistência à corrosão   |
| Conformidade LABS                                 | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Classe de proteção                                | IP65<br>NEMA 4   |
| Temperatura ambiente                              | -5 ... 50 °C   |
| Peso do produto                                   | 220 g  |
| Tipo de fixação interligação vertical             | em bloco manifold<br>em base de conexão individual                         |
| Observações sobre material                        | Conforme RoHS  |
| Material do corpo                                 | Injetados de alumínio  |