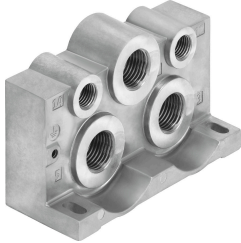


# End plate VABE-S1-1R-G12

Cód. do item: 8032670

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                 | Valor  |
|--|--|
| Largura  | 44 mm  |
| Função do escape                               | Via placa reguladora de fluxo  |
| Conforme a norma                               | ISO 5599-1   |
| Pressão operacional                            | 0 MPa...1 MPa<br>0 bar...10 bar  |
| Adequado ao vácuo                              | sim  |
| Marca CE (ver declaração de conformidade)      | Conforme diretiva de baixa tensão da UE  |
| Meio de operação                               | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Observação sobre o meio de operação/controlado | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK           | 0 - sem resistência à corrosão   |
| Conformidade LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura de armazenamento                   | -20 °C...60 °C   |
| Temperatura do meio                            | -10 °C...50 °C   |
| Meio de controle                               | Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Temperatura ambiente                           | -10 °C...50 °C   |
| Peso do produto                                | 410 g  |
| Tipo de fixação                                | com orifício de passagem para parafuso M6  |
| Conexão pneumática 1                           | G1/2   |
| Conexão pneumática 3                           | G1/2   |
| Conexão pneumática 5                           | G1/2   |
| Indicação sobre os materiais                   | Conformidade RoHS  |
| Material da placa final                        | Alumínio em fundição injetada  |