

# régua de conexão VABM-L1-18W-G38-4

Código da peça: 574469

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                 | Valor                                 |
|--|---------------------------------------|
| Dimensão da grade                              | 19 mm                                 |
| Número máximo de posições de válvula           | 16                                    |
| Pressão de operação Mpa                        | -0,09 ... 1 MPa                       |
| Pressão de trabalho                            | -0,9 ... 10 bar                       |
| Autorização                                    | RCM Mark<br>c UL us - Recognized (OL) |
| Classe de resistência à corrosão KBK           | 2 – Resistência à corrosão moderada   |
| Conformidade LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L                     |
| Torque máximo montagem em trilho DIN           | 1,5 Nm                                |
| Torque máximo, fixação da válvula              | 1,18 Nm                               |
| Torque máximo montagem em parede               | 3 Nm                                  |
| Peso do produto                                | 731 g                                 |
| Conexão de ar auxiliar de servopilotagem 12/14 | M5                                    |
| Conexão de escape de servopilotagem 82/84      | M5                                    |
| Conexão pneumática 1                           | G3/8                                  |
| Conexão pneumática 2                           | G1/4                                  |
| Conexão pneumática 3                           | G3/8                                  |
| Conexão pneumática 4                           | G1/4                                  |
| Conexão pneumática 5                           | G3/8                                  |
| Observações sobre material                     | Conforme RoHS                         |
| Material do manifold                           | Liga de alumínio                      |