

# sub-base VMPAL-AP-14-QS6-1-T1

Código da peça: 561019

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                | Valor  |
|---|--|
| Largura                                       | 14,9 mm  |
| Comprimento                                   | 107,3 mm   |
| Dimensão da grade                             | 14,9 mm  |
| Tamanho da válvula                            | 14 mm  |
| Separação das zonas de pressão                | Canal 1  |
| Número máximo de posições de válvula          | 1  |
| Sentido do fluxo                              | reversível   |
| Estrutura do terminal de válvulas             | Os tamanhos de válvulas podem ser misturados                               |
| Quantidade máxima de bobinas eletromagnéticas | 1  |
| Pressão de operação Mpa                       | -0,09 ... 1 MPa  |
| Pressão de trabalho                           | -0,9 ... 10 bar  |
| Pressão de controle MPa                       | 0,3 ... 0,8 MPa  |
| Pressão de acionamento                        | 3 ... 8 bar  |
| 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          | 3 – Resistência à corrosão alta  |
| Conformidade LABS                             | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura ambiente                          | -5 ... 50 °C   |
| Peso do produto                               | 51,35 g  |
| Conexão pneumática 2                          | para tubos com diâmetro externo de 6 mm                                    |
| Conexão pneumática 4                          | para tubo flexível com diâmetro externo de 6 mm                            |
| Observações sobre material                    | Conforme RoHS  |
| Material da placa de conexão                  | reforçado com PA   |