

sub-base VMPAL-AP-20-QS10-1

Código da peça: 560991

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Largura | 21,2 mm |
| Comprimento | 107,3 mm |
| Dimensão da grade | 21,2 mm |
| Tamanho da válvula | 20 mm |
| 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 | 82,18 g |
| Conexão pneumática 2 | para tubos com diâmetro externo de 10 mm |
| Conexão pneumática 4 | para tubo flexível com diâmetro externo de 10 mm |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da placa de conexão | reforçado com PA |