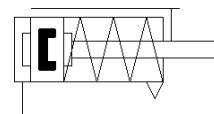


cilindro compacto DPDM-Q-16-15-S-PA

Código da peça: 4834369

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Curso | 15 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 16 mm |
| Amortecimento | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Modo de operação | de simples ação no avanço |
| Princípio construtivo | Êmbolo Haste Tubo perfilado |
| Deteção de posição | Para sensor de proximidade |
| Variantes | Haste do êmbolo unilateral |
| Antigiro/guia | Guia antigiro com elemento de fixação |
| Pressão de operação Mpa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Pressão de trabalho | 2 ... 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 | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Classe "clean room" | ISO Classe 6 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 80 °C |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 100 N |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço | 100 N |
| Massa móvel com curso de 0 mm | 27 g |
| Fator de massa adicional por 10 mm de curso | 2,8 g |
| Peso básico para curso de 0 mm | 75 g |
| Peso adicional por 10 mm de curso | 13,5 g |
| Tipo de fixação | com furo passante com rosca interna Opcional: |
| Conexão pneumática | M5 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da proteção | Liga de alumínio |
| Material das vedações | TPE-U(PU) |
| Material do corpo | Liga de alumínio forjado anodizado |
| Material da haste do pistão | Aço alta liga, inoxidável |