

cilindro normalizado

DSBF-C-63-125-PPSA-N3-R

Código da peça: 1780910

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Curso | 125 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 63 mm |
| Rosca da haste | M16x1,5 |
| Amortecimento | PPS: amortecimento pneumático autoajustável nas posições finais |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Conforme norma | ISO 15552 |
| Extremidade da haste | Rosca externa |
| Princípio construtivo | Êmbolo Haste Tubo perfilado |
| Detecção de posição | Para sensor de proximidade |
| Pressão de operação Mpa | 0,04 ... 1,2 MPa |
| Pressão de trabalho | 0,4 ... 12 bar |
| Modo de operação | de dupla ação |
| 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-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Energia de impacto nas posições finais | 1,3 J |
| Curso de amortecimento | 22 mm |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno | 1.682 N |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço | 1.870 N |
| Massa móvel | 773 g |
| Massa móvel com curso de 0 mm | 460 g |
| Fator de massa adicional por 10 mm de curso | 25 g |
| Peso do produto | 2.616 g |
| Peso básico para curso de 0 mm | 1.803 g |
| Peso adicional por 10 mm de curso | 65 g |
| Tipo de fixação | com rosca interna com acessórios Opcional: |
| Conexão pneumática | G3/8 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da proteção | Alumínio fundido, revestido |
| Material do vedador do pistão | TPE-U(PU) |
| Material do pistão | Liga de alumínio |
| Material da haste do pistão | Aço alta liga, inoxidável |
| Material do anel raspador da haste do pistão | TPE-U(PU) |
| Material da vedação do amortecedor | TPE-U(PU) |
| Material do êmbolo do amortecedor | POM |
| Material da camisa do atuador | Liga de alumínio forjado anodizado |
| Material da porca | Aço alta liga, inoxidável |
| Material do mancal | POM |
| Material do parafuso de flange | Aço galvanizado |