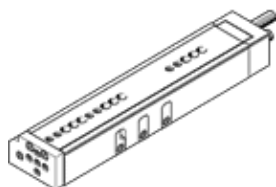


mini guia DGSL-16-150-EA

Código da peça: 570194

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Curso | 150 mm |
| Faixa regulável da posição final parte dianteira | 38,5 mm |
| Faixa regulável da posição final parte traseira | 5,5 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 20 mm |
| Modo de operação da unidade de acionamento | elemento de fixação |
| Amortecimento | Aneis / placas de amortecimento elásticos curtos em ambas as posições finais |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Guia | Guia com alojamento de esferas |
| Princípio construtivo | elemento de fixação Êmbolo Haste Cursor |
| Detecção de posição | Para sensor de proximidade |
| Pressão de operação Mpa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Pressão de trabalho | 1 ... 8 bar |
| Velocidade máxima | 0,8 m/s |
| Precisão de repetição | 0,3 mm |
| 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 | 0 – Sem resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Energia de impacto nas posições finais | 0,35 Nm |
| Curso de amortecimento | 1,2 mm |
| Força máxima Fy | 2.900 N |
| Força máxima Fz | 2.900 N |
| Torque máx. Mx | 50 Nm |
| Torque máx. My | 43 Nm |
| Torque máx. Mz | 43 Nm |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno | 158 N |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço | 188 N |
| Massa móvel | 910 g |
| Peso do produto | 2.064 g |
| Conexões alternativas | Veja desenho do produto |
| Tipo de fixação | com furo passante |
| Conexão pneumática | M5 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da proteção | Liga de alumínio |
| Material das vedações | HNBR |
| Material do corpo | Liga de alumínio |
| Material da haste do pistão | Aço alta liga, inoxidável |