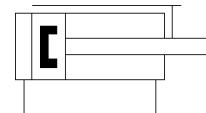
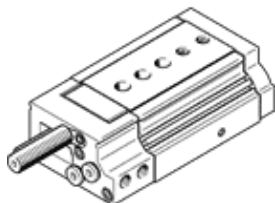


mini guia DGSL-20-30-PA

Código da peça: 544007

FESTO

Para detecção de posição, com guia de esferas recirculantes extremamente resistentes e de alta precisão, amortecimento elástico nas posições finais sem posição final metálica (P).



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Curso | 30 mm |
| Faixa regulável da posição final parte dianteira | 50,5 mm |
| Faixa regulável da posição final parte traseira | 49,5 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 25 mm |
| Modo de operação da unidade de acionamento | elemento de fixação |
| Amortecimento | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso |
| 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 | 0,45 Nm |
| Curso de amortecimento | 1,2 mm |
| Força máxima Fy | 3.354 N |
| Força máxima Fz | 3.354 N |
| Torque máx. Mx | 60 Nm |
| Torque máx. My | 30 Nm |
| Torque máx. Mz | 30 Nm |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno | 247 N |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço | 295 N |
| Massa móvel | 750 g |
| Peso do produto | 1.910 g |
| Conexões alternativas | Veja desenho do produto |
| Tipo de fixação | com furo passante |
| Conexão pneumática | G1/8 |
| 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 |