

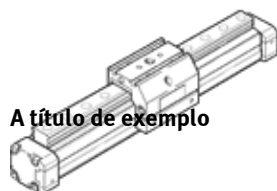
Atuador linear DGPL-40- -PPV-A-GF-B

Código da peça: 161788
Produto a ser descontinuado

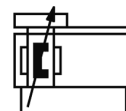
FESTO

cilindro sem haste com guia, para detecção sem contato direto, com ligação mecânica entre o êmbolo e o cursor; com amortecimento de fim de curso nas posições finais.

Produto será descontinuado. Disponível até 2014. Produto alternativo no Support Portal.



A título de exemplo



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Curso | 10 ... 3.000 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 40 mm |
| Amortecimento | PPV: Amortecimento pneumático regulável nas posições finais de curso Amortecedor de impacto, curva característica abrupta |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Guia | Guia de deslizamento |
| Princípio de arraste | de união positiva (fenda) |
| Detecção de posição | Para sensor de proximidade |
| Pressão de trabalho | 1,5 ... 8 bar |
| Modo de operação | de dupla ação |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Curso de amortecimento | 30 mm |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 754 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 754 N |
| Massa móvel | 1.500 g |
| Massa móvel com curso de 0 mm | 1.500 g |
| Peso básico para curso de 0 mm | 3.890 g |
| Fator de massa adicional por 10 mm de curso | 72 g |
| Conexões alternativas | Veja desenho do produto |
| Conexão pneumática | G1/4 |
| Informação sobre material, tampão | Alumínio injetado revestido |
| Informação sobre material, vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Informação sobre material, corpo | Alumínio anodizado |