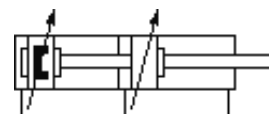


Cilindro tandem DNUT-50- -PPV-A-S6

Código da peça: 14709

FESTO

com amortecimento de fim de curso nas posições finais
Produto a ser descontinuado. Disponível até 2008



A título de exemplo

Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------|--|
| Curso | 1 ... 300 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 50 mm |
| Com base na norma padrão | ISO 6431 |
| Amortecimento | PPV: Amortecimento pneumático regulável nas posições finais de curso |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Modo de operação | de dupla ação |
| Extremidade da haste | Rosca externa |
| Princípio construtivo | Êmbolo Haste |
| Detecção de posição | Para sensor de proximidade |
| Variantes | S6: vedações resistentes a temperaturas de até 120 °C |
| Pressão de trabalho | 0,5 ... 8 bar |
| Meio operacional | Ar comprimido filtrado |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 150 °C |
| Curso de amortecimento | 23 mm |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 1.848 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 2.262 N |
| Tipo de fixação | com acessórios |
| Conexão pneumática | G1/4 |
| Informação sobre material, tampão | Injetados de alumínio |
| Informação sobre material, vedações | FPM |
| Informação sobre material, corpo | Liga de alumínio |
| Informação sobre material, haste | Aço alta liga |