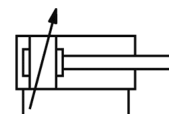
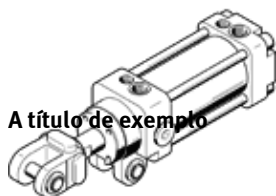


Cilindro normalizado DNGC-63- -PPV

Código da peça: 546031

FESTO

Este produto só está disponível por meio da Festo Brasil.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Curso | 1 ... 2.000 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 63 mm |
| Rosca da haste | M16x1,5 |
| Com base na norma padrão | ISO 15552 (antes também VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Amortecimento | PPV: Amortecimento pneumático regulável nas posições finais de curso |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Extremidade da haste | Rosca externa |
| Princípio construtivo | Êmbolo Haste |
| Detecção de posição | Sem |
| Variante | Haste do êmbolo unilateral |
| Pressão de trabalho | 0,6 ... 10 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 | 2 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Curso de amortecimento | 23 mm |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 1.682 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 1.870 N |
| Peso adicional por 10 mm de curso | 60 g |
| Peso básico para curso de 0 mm | 1.825 g |
| Tipo de fixação | com acessórios |
| Conexão pneumática | G3/8 |
| Informação sobre material, tampão | Injetados de alumínio Alumínio injetado |
| Informação sobre material, vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Informação sobre material, haste | Aço alta liga |
| Informação sobre material, camisa do cilindro | Liga de alumínio |