

Cilindro normalizado

CDN-50- -PPV

Código da peça: 193662

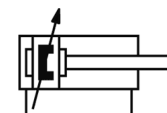
FESTO

Conforme ISO 15552, com alto grau de resistência à corrosão e design fácil de limpar.

Dependendo da configuração, as figuras, os dados das especificações técnicas e os respectivos acessórios talvez não correspondam exatamente a este produto.



A título de exemplo



Ficha técnica

~ConfIndependentDatasheet

| Característica | Valor |
|---|---|
| Curso | 10 ... 2.000 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 50 mm |
| Amortecimento | PPV: Amortecimento pneumático regulável nas posições finais de curso |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Conforme norma | ISO 15552 (antes também VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Princípio construtivo | Êmbolo Haste |
| Detecção de posição | Para sensor de proximidade |
| Variantes | Para operação sem lubrificante Haste prolongada com rosca externa Haste com rosca interna Haste prolongada Haste passante Vedações resistentes a temperaturas de até 120°C Haste do êmbolo unilateral |
| Pressão de trabalho | 0,6 ... 12 bar |
| Modo de operação | de dupla ação |
| Meio operacional | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU-EMV |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 3 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 120 °C |
| Curso de amortecimento | 22 mm |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 990 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 1.178 N |
| Tipo de fixação | com rosca interna com acessórios Opcional: |
| Conexão pneumática | G1/4 |
| Informação sobre material, tampão | Liga de alumínio anodizado |
| Informação sobre material, haste | Aço alta liga, inoxidável |
| Informação sobre material, camisa do cilindro | Liga de alumínio anodizado |