

cilindro normalizado DSNUP-20-50-P-A

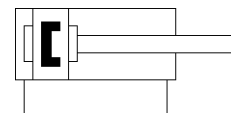
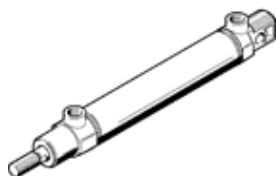
Código da peça: 551672

Produto a ser descontinuado

FESTO

composto de tampas de polímero com um mancal de deslizamento de plástico e camisa de alumínio.

Produto será descontinuado. Disponível até 2017. Produto alternativo no Support Portal.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Curso | 50 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 20 mm |
| Rosca da haste | M8 |
| Amortecimento | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Conforme norma | ISO 6432 |
| Princípio construtivo | Êmbolo Haste Camisa do atuador |
| Deteção de posição | Para sensor de proximidade |
| Pressão de trabalho | 1 ... 8 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 - Moderate corrosion stress |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Energia de impacto nas posições finais | 0,2 J |
| Máx. torque de aperto da conexão pneumática | 6 Nm |
| Torque máximo para rosca de fixação | 15 Nm |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 158 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 189 N |
| Massa móvel | 64 g |
| Peso do produto | 110 g |
| Tipo de fixação | com acessórios |
| Conexão pneumática | G1/8 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Informação sobre material, tampão | reforçado com PA |
| Informação sobre material, vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Informação sobre material, haste | Aço alta liga |
| Informação sobre material, camisa do cilindro | Liga de alumínio anodizado |