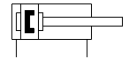
Cilindro redondo CRDSNU-32-80-P-A

Cód. do item: 8152641







Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Curso | 80 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 32 mm |
| Terminação da haste | M10x1,25 |
| Amortecimento | anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Rosca da haste | Rosca macho |
| Estrutura | Êmbolo Haste Camisa do atuador |
| Detecção de posição | para o sensor de proximidade |
| Pressão operacional | 0.1 MPa1 MPa 1 bar10 bar |
| Funcionamento | de dupla ação |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre o meio de operação/controle | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 3 - alta resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Apropriado para indústria alimentícia | Ver Informação de materiais ampliada |
| Temperatura ambiente | -20 °C80 °C |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 415 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 483 N |
| Cargas móveis com curso de 0 mm | 118 g |
| Suplemento de massa movida por curso de 10 mm | 9 g |
| Peso básico com curso de 0 mm | 670 g |
| Suplemento de peso por curso de 10 mm | 15 g |
| Tipo de fixação | Com acessórios |
| Conexão pneumática | G1/8 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da tampa | Aço inoxidável de alta liga |
| Material da haste | Aço inoxidável de alta liga |
| Material da camisa do atuador | aço inoxidável de alta liga |