

Cilindro redondo DSNU-32-60-P-A

Cód. do item: 5249369

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Curso | 60 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 |
| Estrutura | Êmbolo Haste Camisa do atuador |
| Detecção de posição | para o sensor de proximidade |
| Pressão operacional | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 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 | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Adequação da sala limpa, medida de acordo com ISO 14644-14 | Classe 6, conforme ISO 14644-1 |
| Temperatura ambiente | -20 oC...80 oC |
| Força de impacto nas posições finais | 0.4 J |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 415 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 482.5 N |
| Cargas móveis | 175 g |
| Peso do produto | 477 g |
| Tipo de fixação | Com acessórios |
| Conexão pneumática | G1/8 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da tampa | Liga de alumínio |
| Material vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Material da haste | aço de alta liga |
| Material da camisa do atuador | aço inoxidável de alta liga |