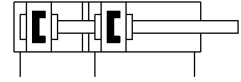


Cilindro de múltiplas posições ADN-63- -

Cód. do item: 539697

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Diâmetro do êmbolo | 63 mm |
| Possível curso da última posição do cilindro | 1 mm...2000 mm |
| Curso possível das posições intermediárias | 1 mm...300 mm |
| Conforme a norma | ISO 21287 |
| Amortecimento | anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Estrutura | Êmbolo Haste Tubo perfilado |
| Quantidade máxima de posições intermediárias | 5 |
| Total máximo de todos cursos individuais | 2000 mm |
| Detecção de posição | para o sensor de proximidade |
| Variantes | Rosca exterior da haste prolongada Rosca especial na haste Haste prolongada Vedações resistentes a calor máx. 120 °C Plaqueta de identificação marcada com laser |
| Pressão operacional | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 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/controlado | 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 |
| Temperatura ambiente | -20 °C...120 °C |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 1681 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 1870 N |
| Tipo de fixação | alternativo: Com rosca fêmea Com acessórios |
| Conexão pneumática | G1/8 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |

| Característica | Valor |
|-----------------------|-------------------------------|
| Material da tampa | Liga de alumínio Anodizado |
| Material vedações | TPE-U(PU) |
| Material corpo | Liga de alumínio anodizado |
| Material da haste | aço de alta liga |