

cilindro compacto

ADN-63-40-I-P-A-C

Código da peça: 8075919
 Produto a ser descontinuado

FESTO

Produto será descontinuado. Disponível até 2022. Produto alternativo no Support Portal..



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Curso | 40 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 63 mm |
| Rosca da haste | M12x1,25 |
| Amortecimento | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Conforme norma | ISO 21287 |
| Extremidade da haste | rosca interna |
| Princípio construtivo | Êmbolo Haste |
| Detecção de posição | Para sensor de proximidade |
| Variantes | Haste do êmbolo unilateral |
| Pressão de operação Mpa | 0,04 ... 1 MPa |
| Pressão de trabalho | 0,4 ... 10 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 | 1 – Resistência à corrosão baixa |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Energia de impacto nas posições finais | 1,3 J |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno | 1.750 N |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço | 1.870 N |
| Massa móvel com curso de 0 mm | 156,5 g |
| Peso adicional por 10 mm de curso | 77 g |
| Peso básico para curso de 0 mm | 752,5 g |
| Fator de massa adicional por 10 mm de curso | 16 g |
| Tipo de fixação | com furo passante com rosca interna com acessórios Opcional: |
| Conexão pneumática | G1/8 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da proteção | Liga de alumínio |
| Material das vedações | TPE-U(PUR) |
| Material da haste do pistão | Aço alta liga |
| Material da camisa do atuador | Liga de alumínio anodizado liso |