

cilindro compacto

ADNGF-1 5/8"-1 1/4"-P-A

Código da peça: 557246

FESTO

Conforme ISO 21287, com buchas deslizantes, anti giro por meio de hastes guia e flange de fixação.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Curso | 1,25 " |
| Diâmetro do êmbolo | 1 5/8" |
| Com base na norma padrão | ISO 21287 |
| Amortecimento | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Princípio construtivo | Êmbolo Haste Tubo perfilado |
| Detecção de posição | Para sensor de proximidade |
| Anti giro/guia | Guia anti giro com elemento de fixação |
| Pressão de operação Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| Pressão de trabalho | 1 ... 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 | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -4 ... 176 °F |
| Energia de impacto nas posições finais | 0,516 ft-lbf |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retorno | 154,219 lbf |
| Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço | 169,506 lbf |
| Massa móvel com curso de 0 mm | 5,806 oz |
| Fator de massa adicional por 10 mm de curso | 1,593 oz |
| Peso básico para curso de 0 mm | 15,222 oz |
| Peso adicional por 10 mm de curso | 0,602 oz |
| Tipo de fixação | com furo passante com rosca interna com acessórios Opcional: |
| Conexão pneumática | 1/8 NPT |
| Material do parafuso de flange | Aço |
| Material da proteção | Liga de alumínio forjado anodizado |
| Material das vedações | NBR |
| Material das vedações dinâmicas | TPE-U(PU) |
| Material da placa terminal | Liga de alumínio forjado anodizado |
| Material da haste do pistão | Aço alta liga |
| Material da camisa do atuador | Liga de alumínio, anodizado |