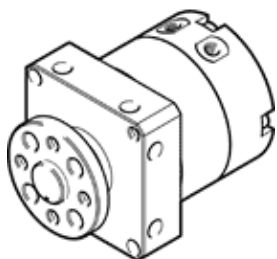


atuador semi-rotativo DSM-T-6-180-P-FW

Código da peça: 1565483

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Dimensões | 6 |
| Ângulo de amortecimento | 0,5 deg |
| Ângulo de rotação | 0 ... 180 deg |
| Amortecimento | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Modo de operação | de dupla ação |
| Princípio construtivo | Aleta giratória |
| Detecção de posição | Sem |
| Pressão de trabalho | 4 ... 8 bar |
| Frequência de giro máx. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| 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) |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Torque teórico a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0,3 Nm |
| Momento de inércia admissível | 0,00065 kgm ² |
| Peso do produto | 65 g |
| Tipo de fixação | com rosca interna |
| Conexão pneumática | M3 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do eixo de acionamento | Aço alta liga, inoxidável |
| Material das vedações | TPE-U(PU) |
| Material do corpo | Alumínio anodizado |