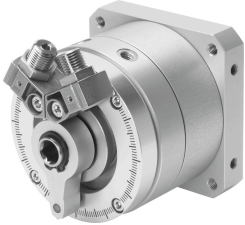


Bộ truyền động xoay DSM-T-32-270-P-A-B

Số bộ phận: 1145104

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Kích thước | 32 |
| Góc giảm âm | 1.4 deg |
| Phạm vi điều chỉnh góc xoay | 0 deg...270 deg |
| Góc xoay | 0 deg...270 deg |
| Đệm | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Điều chỉnh thích hợp | -6 deg |
| Nguyên tắc vận hành | tác động kép |
| Cấu trúc xây dựng | Cánh xoay |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Áp suất vận hành | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| Tần số xoay tối đa ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Hz |
| Môi chất vận hành | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 0 - không ứng suất ăn mòn |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| Lực dọc trục tối đa | 75 N |
| Lực hướng tâm tối đa | 200 N |
| Mô men xoắn lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 20 Nm |
| Mô-men quán tính khối lượng cho phép | 0.025 kgm ² |
| trọng lượng sản phẩm | 2040 g |
| Kiểu gắn | với ren trong |
| Cổng nối khí nén | G1/8 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu trục truyền động | Thép mạ niken |
| Vật liệu của phốt | TPE-U (PU) |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn |