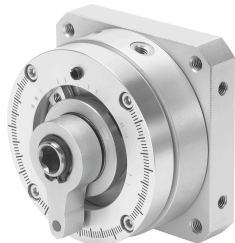


Bộ truyền động xoay DSM-63-270-A-B

Số bộ phận: 552083

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|--------------------------------------|
| Kích thước | 63 |
| Góc xoay | 0 deg...270 deg |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| 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 | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| Tần số xoay tối đa ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 1.6 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-B1/B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...60 °C |
| Lực dọc trục tối đa | 500 N |
| Lực hướng tâm tối đa | 500 N |
| Mô men xoắn lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 Nm |
| trọng lượng sản phẩm | 4220 g |
| Kiểu gắn | với ren trong |
| Cổng nối khí nén | G1/4 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu trực truyền động | Thép mạ niken |
| Vật liệu của phớt | TPE-U (PU) |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn |