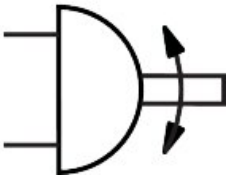


Bộ truyền động xoay DSM-6-180-P-FW

Số bộ phận: 185929

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	6
Góc giảm âm	0.5 °
Góc xoay	0 °...180 °
Bán kính dừng cho phép	10 mm
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Cấu trúc xây dựng	Cánh xoay
Phát hiện vị trí	không có
Áp suất vận hành	0.35 MPA...0.8 MPA 3.5 bar...8 bar
Tần số xoay tối đa ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Độ chính xác lặp lại	1 °
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Độ phù hợp sử dụng trong phòng sạch, được đo theo tiêu chuẩn ISO 14644-14	Loại 6 theo ISO 14644-1
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Lực tác động tối đa	15 N
Lực dọc trục tối đa	10 N
Lực hướng tâm tối đa	15 N
Mô men xoắn lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.15 N m
Mô-men quán tính khối lượng cho phép	0.00065 kgm ²
trọng lượng sản phẩm	51 g
Kiểu gắn	với ren trong
Cổng nối khí nén	M3
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu trực truyền động	thép hợp kim không gỉ
Vật liệu của phốt	TPE-U (PU)

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu vỏ	Nhôm anốt hóa