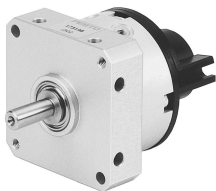


# Bộ truyền động xoay DSM-8-180-P-A

Số bộ phận: 173198

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	8
Góc giảm âm	0.5 deg
Góc xoay	0 deg...180 deg
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	cho các công tắc gần
Áp suất vận hành	3.5 bar...8 bar
Tần số xoay tối đa ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
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)
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Mô men xoắn lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.35 Nm
Mô-men quán tính khối lượng cho phép	0.0013 kgm <sup>2</sup>
trọng lượng sản phẩm	85 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)
Vật liệu vỏ	Nhôm anốt hóa