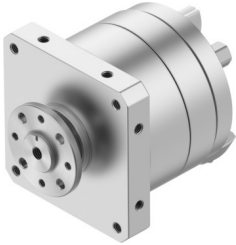


Bộ truyền động xoay DSM-T-12-270-P-FW-A-B

Số bộ phận: 1145087

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	12
Góc giảm âm	1.8 °
Phạm vi điều chỉnh góc xoay	0 °...270 °
Góc xoay	0 °...270 °
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kì
Điều chỉnh thích hợp	-6 °
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Cấu trúc xây dựng	Cánh xoay
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gắn
Áp suất vận hành	0.25 MPA...1 MPA 2.5 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	18 N
Lực hướng tâm tối đa	45 N
Mô men xoắn lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.5 N m
Mô-men quán tính khối lượng cho phép	0.005 kgm ²
trọng lượng sản phẩm	383 g
Kiểu gắn	với ren trong
Cổng nối khí nén	M5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu trực truyền động	Thép mạ niken
Vật liệu của phốt	TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn