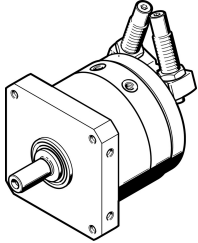


# Bộ truyền động xoay DSM-T-16-270-CC-A-B

Số bộ phận: 1145094

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	16
Góc giảm âm	12 deg
Phạm vi điều chỉnh góc xoay	0 deg...246 deg
Góc xoay	0 deg...246 deg
Đệm	Bộ giảm chấn hai bên
Vị trí lắp đặt	bất kì
Điều chỉnh thích hợp	-3 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	0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar
Tần số xoay tối đa ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 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	30 N
Lực hướng tâm tối đa	75 N
Mô men xoắn lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	5 Nm
Mô-men quán tính khối lượng cho phép	0.02 kgm <sup>2</sup>
trọng lượng sản phẩm	660 g
Kiểu gắn	với ren trong
Cổng nối khí nén	M5
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