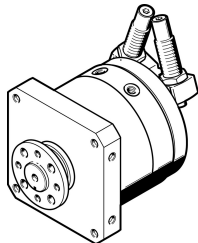


Bộ truyền động xoay DSM-T-63-270-CC-FW-A-B

Số bộ phận: 1145119

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	63
Góc giảm âm	17.5 deg
Phạm vi điều chỉnh góc xoay	0 deg...240 deg
Góc xoay	0 deg...240 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	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Tần số xoay tối đa ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.6 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-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)	80 Nm
Mô-men quán tính khối lượng cho phép	0.5 kgm ²
trọng lượng sản phẩm	7230 g
Kiểu gắn	với ren trong
Cổng nối khí nén	G1/4
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