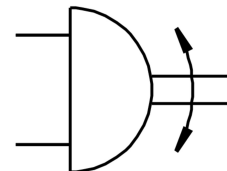


# Bộ truyền động xoay DRRD-40-180-FH-PA

Số bộ phận: 1503269

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	40
Góc giảm âm	23 deg
Phạm vi điều chỉnh góc xoay ở hai bên	+10 / -100 độ
Góc xoay	180 deg
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Thanh răng/bánh răng
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Áp suất vận hành	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
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 Vùng III
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Mô men xoắn lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	24.1 Nm
Mô-men quán tính khối lượng cho phép	0.67 kgm <sup>2</sup>
trọng lượng sản phẩm	6070 g
Kiểu gắn	tùy ý: với lỗ xuyên với ren trong
Cổng nối khí nén	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu trực truyền động	Thép tôi luyện
Vật liệu phủ	Nhôm anốt hóa
Vật liệu của phốt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa trượt