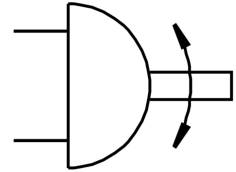


# Bộ truyền động xoay DRRD-8-180-FH-PA

Số bộ phận: 2223060

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	8
Góc giảm âm	38 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)	0.2 Nm
Mô-men quán tính khối lượng cho phép	0.0015 kgm <sup>2</sup>
trọng lượng sản phẩm	155 g
Kiểu gắn	tùy ý: với lỗ xuyên 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 cửa phớt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa trượt