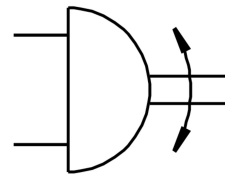
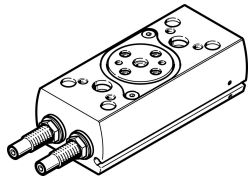


Bộ truyền động xoay DRRD-12-

Số bộ phận: 574398

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	12
Góc xoay	180 deg
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu giảm chấn thủy lực bên ngoài giảm chấn thủy lực bên trong bình thường
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Thanh răng/bánh răng
Số lượng vị trí trung gian tối đa	1
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Áp suất vận hành	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 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)	0.8 Nm
Mô-men quán tính khối lượng cho phép	0.008 kgm ² ...0.03 kgm ²
Kiểu gắn	tùy ý: với lỗ xuyên với ren trong
Cổng nối khí nén	M5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu trực truyền động	thép hợp kim không gỉ
Vật liệu cửa phốt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa trạ