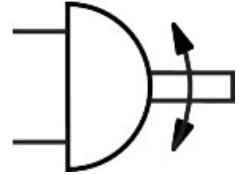


Bộ truyền động xoay DSR-32-180-P

Số bộ phận: 11912

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	32
Góc giảm âm	1.2 °
Phạm vi điều chỉnh góc xoay	0 °...180 °
Góc xoay	0 °...180 °
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Cấu trúc xây dựng	Cánh xoay
Phát hiện vị trí	không có
Áp suất vận hành	1.5 bar...8 bar
Tần số xoay tối đa ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Mô men xoắn lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	10 N m
trọng lượng sản phẩm	1300 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên
Cổng nối khí nén	G1/8
Vật liệu trực truyền động	Thép mạ niken
Vật liệu của phốt	NBR