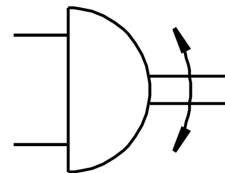
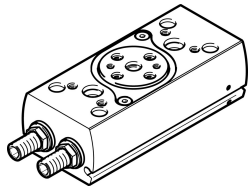


# Bộ truyền động xoay DRRD-12-180-FH-PA

Số bộ phận: 2282067

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị   |
|---|---|
| Kích thước  | 12  |
| Góc giảm âm                                       | 32 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<br>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) | 0.8 Nm  |
| Mô-men quán tính khối lượng cho phép              | 0.008 kgm <sup>2</sup>  |
| trọng lượng sản phẩm                              | 380 g   |
| Kiểu gắn  | tùy ý:<br>với lỗ xuyên<br>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 của phớt                                 | NBR<br>TPE-U (PU)   |
| Vật liệu vỏ                                       | Hợp kim nhôm rèn<br>anốt hóa trượt                            |