

Bộ truyền động xoay DRRD-16-

Số bộ phận: 574399

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Kích thước | 16 |
| 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 mềm 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 |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị chống cháy nổ của EU (ATEX) |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định UK EX |
| Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| Chống cháy nổ | Vùng 1 (ATEX) Vùng 1 (UKEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 21 (UKEX) Vùng 22 (ATEX) |
| Danh mục ATEX Khí | II 2G |
| Danh mục ATEX Bụi | II 2D |
| Loại chống cháy nổ Khí | Ex h IIC T4 Gb |
| Loại chống cháy nổ Bụi | Ex h IIIC T120°C Db |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 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) | 1.59 Nm |
| Mô-men quán tính khối lượng cho phép | 0.0175 kgm ² ...0.09 kgm ² |

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------|---|
| 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 tôi luyện |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn anốt hóa |
| Vật liệu của phớt | NBR TPE-U (PU) |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn anốt hóa trượt |