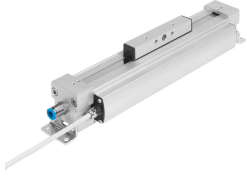


# Trục truyền động DDLI-63- -

Số bộ phận: 1572299

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị  |
|---|--|
| Hành trình  | 100 mm...2000 mm   |
| Ø pít tông  | 63 mm  |
| Đệm   | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu                      |
| Vị trí lắp đặt  | bất kỳ   |
| Phát hiện vị trí                                      | tích hợp với encoder đo vị trí                               |
| Áp suất vận hành                                      | 0.15 MPa...0.8 MPa<br>1.5 bar...8 bar<br>21.75 psi...116 psi |
| Nguyên tắc vận hành                                   | tác động kép   |
| Giấy phép   | Dấu RCM  |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)                   | theo chỉ thị EMC của EU<br>theo chỉ thị RoHS của EU          |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)                 | theo quy định UK cho EMV<br>theo các quy định UK RoHS        |
| Môi chất vận hành                                     | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:4:4]                         |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển                 | Không thể hoạt động bằng dầu                                 |
| Lớp chống ăn mòn KBK                                  | 1 - ứng suất ăn mòn thấp                                     |
| Tuân thủ LABS   | VDMA24364-B2-L   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                        | -10 °C...60 °C   |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 1870 N   |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 1870 N   |
| Kiểu gắn  | với phụ kiện   |
| Cổng nối khí nén                                      | G3/8   |
| Vật liệu phủ  | Hợp kim nhôm rèn   |
| Vật liệu của phớt                                     | NBR<br>TPE-U (PU)  |