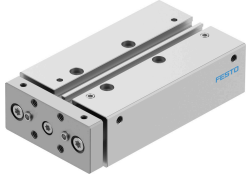


# Xylanh dẫn hướng DFM-16-50-B-PPV-A-KF

Số bộ phận: 559462

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị   |
|---|---|
| Hành trình  | 50 mm   |
| Ø pít tông  | 16 mm   |
| Chế độ hoạt động của bộ truyền động                   | Ách   |
| Đệm   | Đệm khí nén ở cả hai bên điều chỉnh được                      |
| Vị trí lắp đặt  | bất kì  |
| Dẫn hướng   | Thanh dẫn hướng cầu toàn hoàn                                 |
| Cấu trúc xây dựng                                     | Dẫn hướng   |
| Phát hiện vị trí                                      | cho các công tắc gần  |
| Áp suất vận hành                                      | 0.2 MPa...1 MPa<br>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) |
| Lớp chống ăn mòn KBK                                  | 0 - không ứng suất ăn mòn                                     |
| Tuân thủ LABS   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Loại phòng sạch                                       | Loại 7 theo ISO 14644-1                                       |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                        | -5 °C...60 °C   |
| Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối                  | 0.15 J  |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi | 104 N   |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 121 N   |
| kết nối thay thế                                      | xem bản vẽ sản phẩm   |
| Cổng nối khí nén                                      | M5  |
| Ghi chú vật liệu                                      | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu phủ  | Hợp kim nhôm rèn  |
| Vật liệu của phớt                                     | NBR   |
| Vật liệu vỏ   | Hợp kim nhôm rèn  |
| Vật liệu thanh piston                                 | thép không gỉ hợp kim cao                                     |