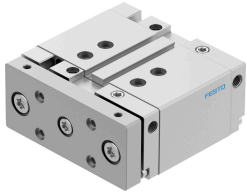


Xylanh dẫn hướng DFM-40-25-B-PPV-A-KF

Số bộ phận: 8161441

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Hành trình | 25 mm |
| Ø pít tông | 40 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 | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 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 | 0.7 J |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi | 686 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 754 N |
| kết nối thay thế | xem bản vẽ sản phẩm |
| Cổng nối khí nén | G1/8 |
| 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 |