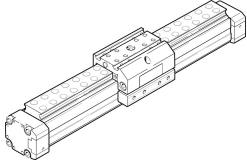


# Trục truyền động DGPL-40-400-PPV-A-B-KF

Số bộ phận: 526666

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính   | Giá trị   |
|--|---|
| Hành trình   | 400 mm  |
| Ø pít tông   | 40 mm   |
| Đệm  | Đệm khí nén ở cả hai bên điều chỉnh được<br>Bộ giảm chấn, đường đặc tính cứng |
| Vị trí lắp đặt   | bất kì  |
| Dẫn hướng  | Thanh dẫn hướng cầu tuần hoàn   |
| Nguyên tắc Takeaway                                    | hình thức phù hợp (Khe)   |
| Phát hiện vị trí                                       | cho các công tắc gần  |
| Áp suất vận hành                                       | 0.15 MPa...0.8 MPa<br>1.5 bar...8 bar   |
| Nguyên tắc vận hành                                    | tác động kép  |
| Môi chất vận hành                                      | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]  |
| 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   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                         | -10 °C...60 °C  |
| Chiều dài đệm  | 30 mm   |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi  | 754 N   |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng  | 754 N   |
| Khối lượng di chuyển                                   | 1700 g  |
| Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm                 | 1700 g  |
| Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm | 97 g  |
| Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm                   | 4480 g  |
| kết nối thay thế                                       | xem bản vẽ sản phẩm   |
| Cổng nối khí nén                                       | G1/4  |
| Vật liệu phủ   | Nhôm đúc<br>trắng phủ   |
| Vật liệu của phớt                                      | NBR<br>TPE-U (PU)   |
| Vật liệu vỏ  | Nhôm<br>anốt hóa  |