

Xylanh nhỏ gọn DPDM-25-10-PA

Số bộ phận: 4829571

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Hành trình | 10 mm |
| Ø pít tông | 25 mm |
| Đệm | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Nguyên tắc vận hành | tác động kép |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston Ổng định hình |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Các biến thể | thanh pít-tông một mặt |
| Áp suất vận hành | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar |
| 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 | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Loại phòng sạch | Loại 6 theo ISO 14644-1 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...80 °C |
| Lực lý thuyết ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 295 N |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi | 247 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồn | 295 N |
| Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm | 58 g |
| Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm | 6.5 g |
| Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm | 205 g |
| Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm | 33.5 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: với lỗ xuyên với ren trong |
| Cổng nối khí nén | M5 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn |
| Vật liệu của phớt | TPE-U (PU) |
| Vật liệu vỏ | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|---------------------------|
| Vật liệu thanh piston | thép không gỉ hợp kim cao |