

Xy lanh tròn CRDSNU-B-40-80-PPS-A-MG-A1

Số bộ phận: 8073985

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Hành trình | 80 mm |
| Ø pít tông | 40 mm |
| Dựa trên tiêu chuẩn | ISO 15552 |
| Đệm | Giảm chấn vị trí cuối bằng khí nén tự điều chỉnh |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston Thân vỏ xy lanh |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Áp suất vận hành | 0.1 MPa...1 MPa 1 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 | 4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Phù hợp với thực phẩm | xem thông tin tài liệu bổ sung |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...80 °C |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 633 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 754 N |
| Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm | 232 g |
| Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm | 15.8 g |
| Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm | 1327 g |
| Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm | 23.8 g |
| Kiểu gắn | với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | G1/4 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vật liệu thanh piston | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vật liệu vỏ xy lanh | thép hợp kim không gỉ |