

Xylanh tiêu chuẩn CRDSNU-B-20-200-PPS-A-MG-A1

Số bộ phận: 8073972

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Hành trình | 200 mm |
| Ø pít tông | 20 mm |
| Dựa trên tiêu chuẩn | ISO 6432 |
| 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 | 158 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồn | 188 N |
| Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm | 42.1 g |
| Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm | 3.9 g |
| Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm | 310 g |
| Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm | 7.2 g |
| Kiểu gắn | với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | G1/8 |
| 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 |