

Xylanh tròn CRHD-50- -PPV-A-MC-S6

Số bộ phận: 195551

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Hành trình | 10 mm...500 mm |
| Ø pít tông | 50 mm |
| Đệm | Đệm khí nén ở cả hai bên điều chỉnh được |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cần piston |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Các biến thể | Vòng bít chịu nhiệt tối đa 120 °C |
| Áp suất vận hành | 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 | 3 - ứng suất ăn mòn 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 | -20 °C...120 °C |
| Chiều dài đệm | 21 mm |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 990 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồn | 1178 N |
| Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm | 340 g |
| Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm | 25 g |
| Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm | 1792 g |
| Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm | 57 g |
| Cổng nối khí nén | G1/4 |
| Vật liệu phủ | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vật liệu của phớt | FPM |
| Vật liệu vỏ | thép hợp kim cao không gỉ |
| Vật liệu thanh piston | thép không gỉ hợp kim cao |