

Mô đun xử lý HSP-25-AP

Số bộ phận: 533615

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Kích thước | 25 |
| Hành trình Y | 130 mm...170 mm |
| Hành trình Z | 50 mm...70 mm |
| Hành trình làm việc Z | 25 mm |
| Đệm | Bộ giảm chấn hai bên đường đặc tính mềm |
| Vị trí lắp đặt | Ray dẫn hướng dọc |
| Nguyên tắc vận hành | tác động kép |
| Cấu trúc xây dựng | Dẫn hướng chéo Mô-đun xoay chuỗi chuyển động cứng bức |
| Phát hiện vị trí | cho các công tắc gần |
| Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng | Dẫn hướng chéo |
| Áp suất vận hành | 4 bar...8 bar |
| Thời gian chu kỳ tối thiểu | 1 s |
| Độ chính xác lặp lại | ±,02 mm |
| 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) |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...60 °C |
| Động Mx thời điểm tối đa | 3.2 Nm |
| Thời điểm tối đa Mx tĩnh | 15 Nm |
| Mô-men tối đa My động | 3.2 Nm |
| Thời điểm tối đa của tôi tĩnh | 15 Nm |
| Mô-men tối đa Mz động | 3.2 Nm |
| Mô-men tối đa Mz tĩnh | 15 Nm |
| Tải trọng tối đa | 1.5 kg |
| Lực lý thuyết ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 65 N |
| trọng lượng sản phẩm | 6400 g |
| Gắn chặt đơn vị phía trước | với lỗ xuyên |
| Kiểu gắn | với lỗ xuyên với đai ốc trượt |

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------------|------------------|
| Cổng nối khí nén | M5 |
| Vật liệu tấm cơ sở | Hợp kim nhôm rèn |
| Vật liệu thanh dẫn hướng chéo | Thép tôi luyện |
| Vật liệu phụ | Hợp kim nhôm rèn |