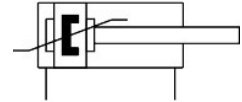


Xy-lanh tròn DSNU-32-300-PPS-A

Số bộ phận: 5249973

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Hành trình | 300 mm |
| Ø pít tông | 32 mm |
| Ren thanh pít tông | M10x1,25 |
| Đệm | Giảm chấn vị trí cuối bằng khí nén tự điều chỉnh |
| Vị trí lắp đặt | bất kì |
| Cấu trúc xây dựng | Pít tông Cân 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 | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Loại phòng sạch | Loại 6 theo ISO 14644-1 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...80 °C |
| Chiều dài đệm | 14 mm |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi | 415 N |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luông | 482.5 N |
| Khối lượng di chuyển | 391 g |
| trọng lượng sản phẩm | 836 g |
| Kiểu gắn | với phụ kiện |
| Cổng nối khí nén | G1/8 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu phủ | Hợp kim nhôm rèn |
| Vật liệu của phốt | NBR TPE-U (PU) |
| Vật liệu thanh piston | thép hợp kim |
| Vật liệu vỏ xy lanh | thép hợp kim không gỉ |