

Xylanh kẹp dạng ống thổi DHEB-14-E-D-E-P

Số bộ phận: 1320790

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Kích thước | 14 |
| Hành trình của kẹp dạng ống thổi | 7 mm |
| Đường kính kẹp tối thiểu | 15 mm |
| Đường kính kẹp tối đa | 19.5 mm |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| Nguyên tắc vận hành | tác động đơn lẻ đóng |
| Chức năng kẹp | Thích ứng |
| Cấu trúc xây dựng | Màng co chuỗi chuyển động cưỡng bức |
| Dẫn hướng | Dẫn hướng cơ bản |
| Phát hiện vị trí | không có |
| Áp suất vận hành | 5 bar...8 bar |
| đặt lại áp suất | 1 bar |
| Tần số làm việc tối đa của kẹp | 4 Hz |
| Thời gian mở tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 20 ms |
| Thời gian đóng tối thiểu ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 ms |
| 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 Vùng III |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 5 °C...60 °C |
| khoảng thời gian thay thế trung bình cho kẹp dạng ống thổi | 0.5 MioCyc |
| Hướng dẫn giá trị tải trọng | 0.15 kg |
| trọng lượng sản phẩm | 17 g |
| Kiểu gắn | tùy ý: với ren ngoài với đai ốc khóa |
| Cổng nối khí nén | M3 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Ống thổi vật liệu | EPDM |
| Vật liệu vỏ | Nhôm anốt hóa |

