

# Xylanh nhỏ gọn ADN-S-6-5-A-A

Số bộ phận: 8080597

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị   |
|---|---|
| Hành trình  | 5 mm  |
| Ø pít tông  | 6 mm  |
| Đệm   | không có đệm  |
| Vị trí lắp đặt  | bất kỳ  |
| Nguyên tắc vận hành                                   | tác động kép  |
| Đầu thanh piston                                      | Ren ngoài   |
| Cấu trúc xây dựng                                     | Pít tông<br>Cần piston  |
| Phát hiện vị trí                                      | cho các công tắc gần  |
| Các biến thể  | thanh pít-tông một mặt  |
| Áp suất vận hành                                      | 0.2 MPa...0.8 MPa<br>2 bar...8 bar                            |
| 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-B2-L  |
| Loại phòng sạch                                       | Loại 6 theo ISO 14644-1                                       |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                        | -10 °C...60 °C  |
| Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối                  | 0.006 J   |
| Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi | 9.4 N   |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 17 N  |
| Khối lượng di chuyển                                  | 1.6 g   |
| trọng lượng sản phẩm                                  | 10.9 g  |
| Kiểu gắn  | với lỗ xuyên  |
| Cổng nối khí nén                                      | M3  |
| Ghi chú vật liệu                                      | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu phủ  | Hợp kim nhôm rèn  |
| Con dấu động vật liệu                                 | NBR<br>TPE-U (PU)   |
| Vật liệu vỏ   | Hợp kim nhôm rèn<br>anốt hóa                                  |
| Vật liệu thanh piston                                 | thép không gỉ hợp kim cao                                     |