

# Xylanh hành trình ngắn AEVC-6-10-A-P-A

Số bộ phận: 188061

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị   |
|---|---|
| Hành trình  | 10 mm   |
| Ø pít tông  | 6 mm  |
| Lực hồi vị của lò xo khi thanh piston được rút lại    | 3 N   |
| Đệm   | Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu                       |
| Vị trí lắp đặt  | bất kì  |
| Nguyên tắc vận hành                                   | tác động đơn lẻ<br>nhấn                                       |
| Cấu trúc xây dựng                                     | Pít tông<br>Cần piston  |
| Phát hiện vị trí                                      | cho các công tắc gần  |
| Áp suất vận hành                                      | 0.25 MPa...0.8 MPa<br>2.5 bar...8 bar<br>36.25 psi...116 psi  |
| 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                                  | 1 - ứng suất ăn mòn thấp                                      |
| Tuân thủ LABS   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                        | -20 °C...80 °C  |
| Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng | 11 N  |
| Khối lượng di chuyển                                  | 1.8 g   |
| trọng lượng sản phẩm                                  | 18 g  |
| Kiểu gắn  | tùy ý:<br>với lỗ xuyên<br>với phụ kiện                        |
| Cổng nối khí nén                                      | M3  |
| Ghi chú vật liệu                                      | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu phủ  | Hợp kim nhôm rèn<br>anốt hóa                                  |
| Vật liệu của phớt                                     | NBR<br>TPE-U (PU)   |
| Vật liệu vỏ   | Hợp kim nhôm rèn<br>anốt hóa                                  |
| Vật liệu thanh piston                                 | thép hợp kim  |