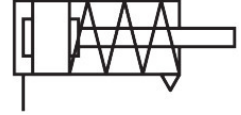


# Xy lanh hành trình ngắn AEVC-4-5-P

Số bộ phận: 188051

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	5 mm
Ø pít tông	4 mm
Lực hồi vị của lò xo khi thanh piston được rút lại	1 N
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nguyên tắc vận hành	nhấn tác động đơn lẻ
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston
Phát hiện vị trí	không có
Áp suất vận hành	0.25 MPA...0.8 MPA 2.5 bar...8 bar 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), luống	4.9 N
Khối lượng di chuyển	0.2 g
trọng lượng sản phẩm	4 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên với phụ kiện tùy ý:
Cổng nối khí nén	M3
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Vật liệu của phốt	HNBR NBR
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Vật liệu thanh piston	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa