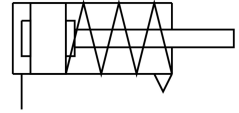


# Xylanh hành trình ngắn AEVC-6-10-A-P

Số bộ phận: 188063

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 nhấn
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), luồng	11 N
Khối lượng di chuyển	1.4 g
trọng lượng sản phẩm	11 g
Kiểu gắn	tùy ý: với lỗ xuyên với phụ kiện
Cổng nối khí nén	M3
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Vật liệu của phớt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim