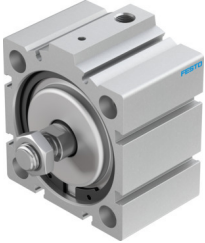


# Xy lanh hành trình ngắn AEVC-63-10-A-P-A

Số bộ phận: 188280

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	10 mm
Ø pít tổng	63 mm
Lực hồi vị của lò xo khi thanh piston được rút lại	50 N
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 6431 Mẫu lỗ VDMA 24562
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 tổng Cần piston
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Áp suất vận hành	0.1 MPA...1 MPA 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 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	1798 N
Khối lượng di chuyển	155 g
trọng lượng sản phẩm	660 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên với phụ kiện tùy ý:
Cổng nối khí nén	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Vật liệu của phốt	TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim