

Xylanh nhỏ gọn ADVU-16-5-P-A

Số bộ phận: 156507

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	5 mm
Ø pít tông	16 mm
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Đầu thanh piston	Ren trong
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	thanh pít-tông một mặt
Áp suất vận hành	0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar 17.4 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	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...80 °C
Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối	0.1 J
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi	90 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồn	121 N
Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm	12 g
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	4 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	89 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	15 g
Kiểu gắn	tùy ý: với lỗ xuyên với phụ kiện
Cổng nối khí nén	M5
Vít cố vật liệu	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn
Con dấu động vật liệu	NBR TPE-U (PU)

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu vỏ xy lanh	Hợp kim nhôm rèn