

Xylanh tròn ESNU-50-50-P-A

Số bộ phận: 196384

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	50 mm
Ø pít tông	50 mm
Ren thanh pít tông	M16x1,5
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston Thân vỏ xy lanh
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Áp suất vận hành	0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar
Nguyên tắc vận hành	tác động đơn lẻ nhấn
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
Lực hồi vị của lò xo khi thanh piston được rút lại	60 N
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi	60 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), lủng	1072.8 N
Khối lượng di chuyển	538 g
Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm	413 g
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	25 g
trọng lượng sản phẩm	1287 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	1087 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	40 g
Kiểu gắn	với phụ kiện
Cổng nối khí nén	G1/4
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu của phớt	NBR TPE-U (PU)

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