

Xylanh nhỏ gọn AEN-S-40-5-I-P

Số bộ phận: 5149287

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	5 mm
Ø pít tông	40 mm
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
Đầu thanh piston	Ren trong
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston
Các biến thể	Dẫn hướng pít tông PTFE bổ sung
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-B2-L
Độ phù hợp sử dụng trong phòng sạch, được đo theo tiêu chuẩn ISO 14644-14	Loại 5 theo ISO 14644-1
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...80 °C
Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối	0.32 J
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi	37 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luống	754 N
Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm	56 g
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	9 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	186 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	45 g
Kiểu gắn	tùy ý: với lỗ xuyên với ren trong với phụ kiện
Cổng nối khí nén	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa

Đặc tính	Giá trị
Con dấu động vật liệu	NBR
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao