

Xylanh nhỏ gọn ADVULQ-63- -P-A-S6

Số bộ phận: 156137

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	1 mm...300 mm
Ø pít tổng	63 mm
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Đầu thanh piston	Ren trong
Cấu trúc xây dựng	Pít tổng Cần piston
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	Vòng bít chịu nhiệt tối đa 120 °C
Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng	ty pít tổng vuông
Áp suất vận hành	0.1 MPA...0.6 MPA 1 bar...6 bar 14.5 psi...87 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	0 °C...120 °C
Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối	0.7 J
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPA (6 bar, 87 psi), dòng hồi	1750 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPA (6 bar, 87 psi), luống	1870 N
Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm	134 g
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	16 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	1059 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	107 g
Kiểu gắn	tùy ý: với lỗ xuyên với phụ kiện
Cổng nối khí nén	G1/8
Vít cố vật liệu	Thép mạ kẽm
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn
Con dấu động vật liệu	FPM

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