

Xylanh tròn ESNU-63- -

Số bộ phận: 194005

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	1 mm...50 mm
Ø pít tông	63 mm
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston Thân vỏ xy lanh
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	Tăng khả năng chống hóa chất Ren ngoài thanh pít-tông kéo dài Ren trong trên thanh piston Ren đặc biệt trên thanh pít tông Ren ngoài thanh pít thông được rút ngắn ở một bên Thanh pít tông kéo dài Kết nối khí nén hướng trục Đồng đều, chuyển động chậm Ít ma sát thanh pít-tông một mặt
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...120 °C
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), lường	1668 N...1703 N
Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm	459 g
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	25 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	1445 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	44 g
Kiểu gắn	với phụ kiện
Cổng nối khí nén	G3/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu của phớt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim
Vật liệu vỏ xy lanh	thép hợp kim không gỉ