

# Trục truyền động SLM-16- -KF-A

Số bộ phận: 32782

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	10 mm...800 mm
Ø pít tông	16 mm
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu Bộ giảm chấn, đường đặc tính cứng
Vị trí lắp đặt	bất kì
Dẫn hướng	Thanh dẫn hướng cầu tuần hoàn
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần cho cảm biến cảm ứng
Các biến thể	Phiên bản cơ bản Thanh dẫn hướng rỗng Thanh dẫn hướng rỗng và vách ngăn
Áp suất vận hành	0.7 MPa 7 bar
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...60 °C
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi	121 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồn	121 N
Khối lượng di chuyển	1080 g
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	15 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	1730 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	15 g
Cổng nối khí nén	M5
Vật liệu phủ	Nhôm
Vật liệu của phốt	PA TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Nhôm