

# Trục truyền động SLG-18- -

Số bộ phận: 187853

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	100 mm...900 mm
Ø pít tông	18 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
Số lượng vị trí trung gian tối đa	4
Nguyên tắc Takeaway	hình thức phù hợp (Khe)
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	kéo
Áp suất vận hành	1 bar...8 bar
Nguyên tắc vận hành	tắc 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	-10 °C...60 °C
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi	153 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng	153 N
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	30 g
kết nối thay thế	xem bản vẽ sản phẩm
Cổng nối khí nén	M5
Vật liệu phủ	POM
Vật liệu của phốt	TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Nhôm anốt hóa