

# Trục truyền động DLGF-...-25- -PPSA

Số bộ phận: 8063800

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	50 mm...1000 mm
Ø pít tông	25 mm
Đệm	Giảm chấn vị trí cuối bằng khí nén tự điều chỉnh
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Dẫn hướng	Dẫn hướng cơ bản Thanh dẫn hướng cầu tuôn hoàn
Nguyên tắc Takeaway	hình thức phù hợp (Khe)
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	với lỗ gắn không có lỗ lắp
Áp suất vận hành	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 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-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Chiều dài đệm	9 mm
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi	295 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồn	295 N
kết nối thay thế	xem bản vẽ sản phẩm
Kiểu gắn	Gắn trực tiếp qua lỗ xuyên với phụ kiện
Cổng nối khí nén	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS không chứa đồng
Vật liệu phủ	Nhôm đúc, tráng
Vật liệu của phốt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Nhôm, anot hóa