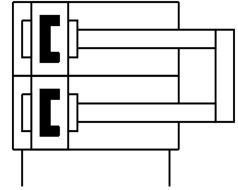


# Xylanh trượt mini DGST-16-125-PA

Số bộ phận: 8085137

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	125 mm
Phạm vi vị trí cuối/chiều dài phía trước có thể điều chỉnh	22.8 mm
Khoảng vị trí cuối có thể điều chỉnh / chiều dài ở phía sau	21.5 mm
Ø pít tông	16 mm
Chế độ hoạt động của bộ truyền động	Ách
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Dẫn hướng	Thanh dẫn hướng cầu toàn hoàn
Cấu trúc xây dựng	Pít tông đôi Ách Cần piston Ổ trượt
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Áp suất vận hành	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Tốc độ tối đa	0.8 m/s
Độ chính xác lặp lại	$\leq 0,3$ mm
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
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	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối	0.25 J
Chiều dài đệm	1 mm
Lực tối đa $F_y$	960 N
Lực tối đa $F_z$	960 N
Thời điểm tối đa $M_x$	14 Nm
Max. Moment $M_y$	15 Nm
Mô-men tối đa $M_z$	15 Nm
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi	207 N

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng	241 N
Khối lượng di chuyển	678 g
trọng lượng sản phẩm	1376 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên
Cổng nối khí nén	M5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu của phớt	HNBR
Vật liệu thanh dẫn hướng	POM TPE-E thép hợp kim cao
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao