

Xy lanh trượt mini DGST-25-125-PA

Số bộ phận: 8085156

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	47 mm
Khoảng vị trí cuối có thể điều chỉnh / chiều dài ở phía sau	45.4 mm
Ø pít tổng	25 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 kì
Dẫn hướng	Dẫn hướng lồng cầu
Cấu trúc xây dựng	Pít tổng đôi Ách Cần piston Ổ trượt
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gắn
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	$\leq 0,3\text{mm}$
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
Loại phòng sạch	Loại 6 theo ISO 14644-1
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối	0.45 J
Chiều dài đệm	1.2 mm
Lực tối đa Fy	1380 N
Lực tối đa Fz	1380 N
Thời điểm tối đa Mx	20 N m
Max. Moment My	17 N m
Mô-men tối đa Mz	17 N m

Đặc tính	Giá trị
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi	495 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luống	589 N
Khối lượng di chuyển	1839.5 g
trọng lượng sản phẩm	3780 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên
Cổng nối khí nén	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu của phốt	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