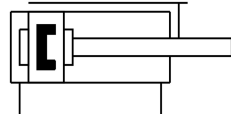


Xy lanh dẫn hướng DFM-25-50-P-A-GF-F1A

Số bộ phận: 8118866

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Khoảng cách trọng tâm của tải trọng đến đầu chạc xs	50 mm
Hành trình	50 mm
Ø pít tông	25 mm
Chế độ hoạt động của bộ truyền động	Ách
Đèm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kì
Dẫn hướng	Thanh dẫn hướng trượt
Cấu trúc xây dựng	Dẫn hướng
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	Các kim loại có đồng, kẽm hoặc nikén là thành phần chính không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là nikén trong thép, bề mặt mạ nikén hóa học, băng mạch, dây dẫn, bộ kết nối và cuộn dây.
Áp suất vận hành	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Tốc độ tối đa	0.8 m/s
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	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% đồng, kẽm hoặc nikén không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là nikén trong thép, bề mặt mạ nikén hóa học, băng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây
Loại phòng sạch	Loại 7 theo ISO 14644-1
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...80 °C
Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối	0,3 Nm
Lực tối đa Fy	810.7 N
Lực tối đa Fy tĩnh	810.7 N
Lực tối đa Fz	810.7 N
Lực tối đa Fz tĩnh	810.7 N
Thời điểm tối đa Mx	27.56 Nm
Thời điểm tối đa Mx tĩnh	27.56 Nm
Max. Moment My	19.46 Nm

Đặc tính	Giá trị
Thời điểm tối đa của tần số	19.46 Nm
Mô-men tối đa Mz	19.46 Nm
Mô-men tối đa Mz tĩnh	19.46 Nm
Tải trọng mô men tối đa cho phép Mx tùy thuộc vào hành trình	5.26 Nm
Tải trọng tối đa tùy thuộc vào hành trình ở một khoảng cách xác định xs	115 N
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi	247 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng	295 N
Khối lượng di chuyển	793 g
Trọng lượng sản phẩm	1635 g
Kết nối thay thế	xem bản vẽ sản phẩm
Cổng nối khí nén	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu cửa phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao