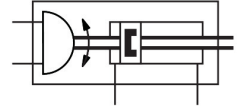


Xy lanh xoay/tịnh tiến DSL-16- -270-CC-A-S20-KF-B

Số bộ phận: 556616

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Góc giảm âm	15 °
Phạm vi điều chỉnh góc xoay	0 °...246 °
Hành trình	10 mm...100 mm
Ø pít tông	16 mm
Góc xoay	0 °...246 °
Đệm	Bộ giảm chấn hai bên Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kì
Điều chỉnh thích hợp	-3 °
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Cấu trúc xây dựng	Cánh xoay
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	Ty pít tông rộng liền mạch
Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng	dẫn bằng cầu
Áp suất vận hành	2.5 bar...8 bar
Tốc độ tác động tối đa	500 mm/s
Tần số xoay tối đa ở 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.5 Hz
chơi góc xoay	0.05 °
Độ chính xác lặp lại	0.1 °
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-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Mô-men tải động	0.17 N m
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi	73.5 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luống	103.5 N
Mô men xoắn lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.25 N m
Mô-men quán tính khối lượng cho phép	0.0007 kgm ²
trọng lượng sản phẩm	750 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	750 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	33 g

Đặc tính	Giá trị
Kiểu gắn	kẹp trong khe chữ T với ren ngoài tùy ý:
Cổng nối khí nén	M5
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Vật liệu của phốt	TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa trượt
Vật liệu thanh piston	Thép tôi luyện