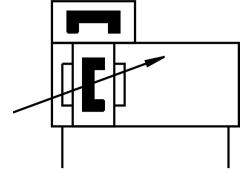


Trục truyền động DGO-16- -PPV-A-B

Số bộ phận: 15222

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	10 mm...2500 mm
Ø pít tông	16 mm
Đệm	Đệm khí nén ở cả hai bên điều chỉnh được
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nguyên tắc Takeaway	khóa lực (Nam châm)
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Áp suất vận hành	1.7 bar...7 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)
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...60 °C
Chiều dài đệm	14 mm
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi	121 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng	121 N
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	3 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	620 g
Cổng nối khí nén	M5
Vật liệu phủ	Nhôm
Vật liệu của phớt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao