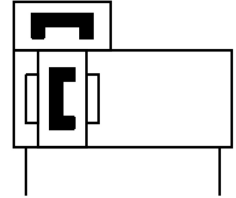
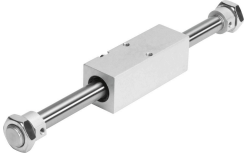


Trục truyền động DGO-12- -P-A-B

Số bộ phận: 15221

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	10 mm...1200 mm
Ø pít tông	12 mm
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
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	2 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
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi	68 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng	68 N
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	2 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	320 g
Cổng nối khí nén	M5
Vật liệu phủ	Nhôm
Vật liệu của phốt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao