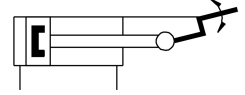
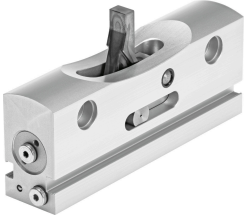


# Mô đun vị trí trung gian DADM-EP-G6-16

Số bộ phận: 1478121

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	16
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	chuỗi chuyển động cường bức
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Áp suất vận hành	3 bar...6 bar
Tốc độ tác động tối đa	0.8 m/s
Thời gian xoay tối đa	150 ms
Độ chính xác lặp lại	±,02 mm
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)
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Lực tác động tối đa	1100 N
trọng lượng sản phẩm	340 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên và vòng măng sông
Cổng nối khí nén	M5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	PU
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu cần	thép không gỉ hợp kim cao