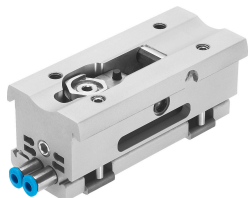


Mô đun vị trí trung gian DADM-DGC-40-A

Số bộ phận: 541702

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	40
Vị trí lắp đặt	bất kì
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Áp suất vận hành	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
Tốc độ tác động tối đa	3 m/s
Thời gian xoay tối đa	300 ms
Độ chính xác lặp lại	0.02 mm
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	970 g
Kiểu gắn	kẹp vào xi lanh DGC
Cổng nối khí nén	M5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vít dừng	Thép mạ kẽm
Vật liệu của phốt	TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa
Vật liệu cần	thép không gỉ hợp kim cao
Kẹp tài liệu	thép hợp kim không gỉ
Vật liệu đai ốc	Thép mạ kẽm
điều chỉnh tốt	4 mm
Nguyên tắc vận hành	tác động kẹp