

Bộ giảm sóc DADP-ES-G8-12

Số bộ phận: 8159234

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	12
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Cần chặn
Tốc độ tác động tối đa	0.8 m/s
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-C1-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Lực tác động tối đa	500 N
Mô-men xoắn siết tối đa	2.9 N m
Dung sai mô-men xoắn siết	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	149 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên và vòng măng sông
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu cần	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu vít	Thép mạ, kẽm