

# Giảm chấn DYEF-G8-M12-Y1-F1A

Số bộ phận: 8132355

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	M12
Hành trình	1.2 mm
Đệm	vòng/tấm giảm chấn đàn hồi ở cả hai bên không có cữ chặn cố định kim loại
Vị trí lắp đặt	bất kì
Phát hiện vị trí	không có
Các biến thể	Các kim loại có đồng, kẽm hoặc niken là thành phần chính không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, băng mạch, dây dẫn, bộ kết nối và cuộn dây.
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-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Chiều dài đệm	1.2 mm
Mô-men xoắn siết tối đa	5 Nm
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình	0.35 J
trọng lượng sản phẩm	72.5 g
Kiểu gắn	với ống nối có ren
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao