

Bộ đệm thủy lực DYHR-16-20-Y5

Số bộ phận: 1155690

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	16
Hành trình	20 mm
Đệm	có thể điều chỉnh
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Nguyên tắc vận hành	tác động đơn lẻ nhấn
Phát hiện vị trí	không có
Tốc độ tác động tối đa	0.3 m/s
Tốc độ nạp liệu	0.2 mm/s...100 mm/s
Thời gian phục hồi ở nhiệt độ phòng	0.4 s
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...80 °C
Lực tác động tối đa	1600 N
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi hành trình	32 J
Mức tiêu thụ năng lượng tối đa cho mỗi giờ	65000 J
Lực nạp tối thiểu	160 N
Lực nạp tối đa	1600 N
Năng lượng dư tối đa	0.16 J
Lực dội lại	5.4 N
trọng lượng sản phẩm	190 g
Kiểu gắn	với đai ốc khóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vỏ	Thép mạ kẽm
Vật liệu thanh piston	cứng thép hợp kim