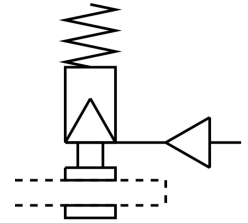
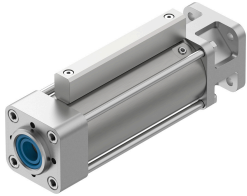


# Bộ giữ phanh DACS-16-A-R3-S

Số bộ phận: 8072774

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Vị trí lắp đặt	bất kì
Loại kẹp có hướng tác động	cả hai phía Kẹp bằng lực lò xo, nhả ra bằng khí nén
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Chức năng an toàn	Giữ và tạm dừng một chuyển động
Mức hiệu suất (PL)	Dừng, giữ, chặn chuyển động / Danh mục 1, mức hiệu suất c
Áp suất vận hành	0.38 MPa...0.8 MPa 3.8 bar...8 bar 55.1 psi...116 psi
Áp suất thử nghiệm tối đa cho phép	8 bar
Với áp suất nhả	3.8 bar
vật liệu tròn được kẹp	16 mm
Giấy phép	TÜV
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo Chỉ thị máy móc của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định của Vương quốc Anh đối với máy móc
Cơ quan cấp chứng chỉ	TÜV CA 697
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lớp chống ăn mòn KBK	3 - ứng suất ăn mòn mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...80 °C
Lực giữ tĩnh	1350 N
trọng lượng sản phẩm	1483 g
Kiểu gắn	với ren trong với phụ kiện
Cổng nối nhả đơn vị kẹp	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phớt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu lò xo	thép hợp kim cao
Vật liệu vỏ	Thép
Hàm kẹp vật liệu	Thép dụng cụ

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu pít tông	Thép