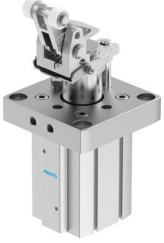


# Xy lanh chặn DFST-63-30-D-Y4-A-G2

Số bộ phận: 8085908

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	30 mm
Ø pít tông	63 mm
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu Bộ giảm chấn có thể điều chỉnh trước
Vị trí lắp đặt	dọc
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Cấu trúc xây dựng	Cần pít tông với tay gạt
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Truy vấn vị trí cần lắc	cho cảm biến cảm ứng
Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng	Thanh dẫn hướng
Áp suất vận hành	0.2 MPA...1 MPA 2 bar...10 bar
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Nhiệt độ môi trường xung quanh	5 °C...60 °C
Chiều dài đệm	15 mm
Lực tác động cho phép lên thanh piston mở rộng	5000 N
trọng lượng sản phẩm	3400 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên
Cổng nối khí nén	G1/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Nhôm đúc áp lực
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu con lăn	POM