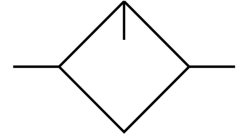


# Bộ bôi trơn LOE-3/8-D-MIDI

Số bộ phận: 159586

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	Midi
Dòng	D
Vị trí lắp đặt	đọc +/- 5°
Cấu trúc xây dựng	Bộ bôi trơn phun sương tiêu chuẩn định lượng
Dung tích dầu tối đa	110 cm <sup>3</sup>
Bảo vệ vỏ	Giỏ bảo vệ kim loại
Áp suất vận hành	0 bar...16 bar
Lưu lượng tối thiểu cho chức năng tra dầu	8 l/min
Lưu lượng định mức thông thường	5500 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Khí trơ
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Không thể hoạt động bằng dầu
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-10 °C...60 °C
Cấp độ sạch không khí tại đầu ra	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Khí trơ
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	630 g
Kiểu gắn	với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	G3/8
Cổng nối khí nén 2	G3/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PC