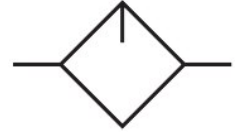


# Bộ bôi trơn MS6-LOE-1/2-R

Số bộ phận: 529775

FESTO



 [General operating condition](#)

## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	6
Dòng	MS
Vị trí lắp đặt	đọc +/- 5°
Cấu trúc xây dựng	Bộ bôi trơn phun sương tiêu chuẩn định lượng
Dung tích dầu tối đa	75 cm <sup>3</sup>
Bảo vệ vỏ	Lồng bảo vệ bằng nhựa
Biểu tượng	00991532
Áp suất vận hành	1 bar ... 16 bar
Lưu lượng tối thiểu cho chức năng tra dầu	50 l/ph
Lưu lượng danh nghĩa bình thường (chuẩn hóa theo DIN 1343)	7200 l/ph
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	Có 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
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ sung
Nhiệt độ trung bình	-10 °C ... 60 °C
độ nhớt của dầu	ISO VG 32
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C ... 60 °C
trọng lượng sản phẩm	600 g
Kiểu gắn	với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	G1/2
Cổng nối khí nén 2	G1/2
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực
Vật liệu vỏ	PC