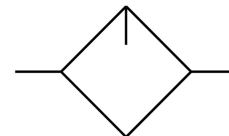


# Bộ bôi trơn MS4N-LOE-1/8-U

Số bộ phận: 535799

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	4
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	36 cm <sup>3</sup>
Bảo vệ vỏ	tích hợp như một vỏ kim loại
Áp suất vận hành	1 bar...12 bar
Lưu lượng tối thiểu cho chức năng tra dầu	40 l/min
Lưu lượng định mức thông thường	1100 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	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	354 g
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp đặt đường dây với phụ kiện
Cổng nối khí nén 1	1/8 NPT
Cổng nối khí nén 2	1/8 NPT
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực Nhôm đúc áp lực Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu cửa kính quan sát	PA