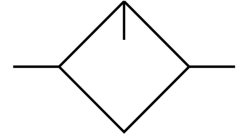


Bộ bôi trơn MS9-LOE

Số bộ phận: 562533

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	9
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	490 ml
Bảo vệ vỏ	Lồng bảo vệ bằng nhựa tích hợp như một vỏ kim loại
Áp suất vận hành	1 bar...16 bar
Lưu lượng tối thiểu cho chức năng tra dầu	100 l/min
Lưu lượng định mức thông thường	8500 l/min...27000 l/min
Giấy phép	c UL us - Recognized (OL)
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK EX
Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Chống cháy nổ	Vùng 1 (ATEX) Vùng 1 (UKEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 21 (UKEX) Vùng 22 (ATEX)
Danh mục ATEX Khí	II 2G
Danh mục ATEX Bụi	II 2D
Loại chống cháy nổ Khí	Ex h IIC T6 Gb X
Loại chống cháy nổ Bụi	Ex h IIIC T60°C Db X
Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Khí trơ
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
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	2000 g

Đặc tính	Giá trị
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây với phụ kiện
Vật liệu nắp che	PA gia cố
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu tấm kết nối	Nhôm đúc áp lực
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực Hộp kim nhôm rèn
Đầu nối mô-đun vật liệu	Nhôm đúc áp lực
Vật liệu vòng đệm kín vỏ	NBR
Vật liệu cửa kính quan sát	PA