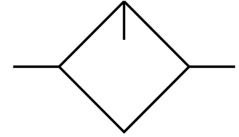


# น้ำมันหล่อลื่น MS9-LOE

หมายเลขชิ้นส่วน: 562533

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                | มูลค่า  |
|--|---|
| ขนาด                                       | 9   |
| ซีรีส์                                     | MS  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                          | แนวตั้ง +/- 5°  |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                     | เครื่องพ่นหมอกมาตรฐานตามสัดส่วน   |
| ความจุน้ำมันสูงสุด                         | 490 ml  |
| ป้องกันถั่ว                                | ตะแกรงพลาสติกป้องกัน<br>รวมเป็นเปลือกโลหะ   |
| แรงดันใช้งาน                               | 1 bar...16 bar  |
| การไหลขั้นต่ำสำหรับฟังก์ชันการหล่อลื่น     | 100 l/min   |
| อัตราการไหลปกติ                            | 8500 l/min...27000 l/min  |
| อนุญาต                                     | c UL เร้า - ได้รับการยอมรับ (OL)  |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ UK EX  |
| การอนุมัติ Ex-protection นอก EU            | EPL DB (สหราชอาณาจักร)<br>EPL Gb (สหราชอาณาจักร)  |
| ป้องกันการระเบิด                           | โซน 1 (ATEX)<br>โซน 1 (UKEX)<br>โซน 2 (ATEX)<br>โซน 21 (ATEX)<br>โซน 21 (UKEX)<br>โซน 22 (ATEX) |
| หมวด ATEX สำหรับก๊าซ                       | II 2G   |
| หมวด ATEX สำหรับฝุ่น                       | II 2D   |
| ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)           | อดีต IIC T6 Gb X  |
| ฝุ่นชนิดป้องกันภายนอก                      | Ex h IIIC T60 °C Db X   |
| อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด                   | -10°C ≤ ต่ำ ≤ +60°C   |
| สื่อปฏิบัติการ                             | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>ก๊าซเฉื่อย                                   |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK            | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ     | VDMA24364-B1/B2-L   |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ                       | -10 °C...60 °C  |
| อุณหภูมิปานกลาง                            | -10 °C...60 °C  |
| ความหนืดของน้ำมัน                          | ISO VG 32   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                             | -10 °C...60 °C  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                           | 2000 g  |

| ลักษณะเฉพาะ          | มูลค่า                             |
|----------------------|------------------------------------|
| ประเภทของรีด         | การติดตั้งสาย<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| วัสดุหุ้ม            | PA เสริมแรง                        |
| วัสดุหมายเหตุ        | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS             |
| วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ   | อลูมิเนียมหล่อ                     |
| ซีลวัสดุ             | NBR                                |
| วัสดุที่อยู่อาศัย    | อลูมิเนียมหล่อ                     |
| ขั้วต่อโมดูลวัสดุ    | อลูมิเนียมหล่อ                     |
| เปลือกวัสดุ          | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด               |
| วัสดุซีล             | NBR                                |
| วัสดุในการดูหน้าต่าง | PA                                 |