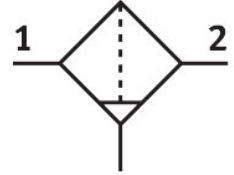


**ตัวกรอง**  
**MS6-LF-1/2-EUM**  
หมายเลขชิ้นส่วน: 529619

**FESTO**



**แผ่นข้อมูล**

| ลักษณะเฉพาะ   | มูลค่า   |
|---|--|
| ขนาด  | 6  |
| ซีรีส์  | MS   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง   | แนวตั้ง +/- 5°   |
| กรองความบริสุทธิ์   | 40 µm  |
| ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท  | หมุนด้วยมือ  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                                       | ตัวกรองพร้อมชุดแยกน้ำด้วยระบบแรงเหวี่ยง                      |
| ป้องกันถั่ว   | รวมเป็นเปลือกโลหะ  |
| ระดับการแยกคอนเดนเสท  | 75 %   |
| แรงดันใช้งาน  | 0 bar...20 bar   |
| อัตราการไหลปกติที่กำหนด (ทำให้เป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน DIN 1343) | 4100 l/min   |
| สื่อปฏิบัติการ  | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [:-9:-]<br>ก๊าซเฉื่อย |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                               | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง                    |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ                        | VDMA24364-B1/B2-L  |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ  | -10 °C...60 °C   |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร  | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม                                       |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก                               | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:8:4]                   |
| อุณหภูมิปานกลาง   | -10 °C...60 °C   |
| อุณหภูมิโดยรอบ  | -10 °C...60 °C   |
| ขนาดร่อง  | 40 µm  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์  | 820 g  |
| ประเภทของรัด  | การติดตั้งสาย<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม<br>ทางเลือก:              |
| ข้อต่อลม 1  | G1/2   |
| ข้อต่อลม 2  | G1/2   |
| วัสดุหมายเหตุ   | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                       |
| ซีลวัสดุ  | NBR  |
| ตัวกรองวัสดุ  | วิชาพลศึกษา  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย   | อลูมิเนียมหล่อ   |
| เปลือกวัสดุ   | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด   |
| แผ่นแยกวัสดุ  | POM  |

