

# ตัวกรองลม|ชุดกรองลม LFR-3/4-D-7-DI-MAXI

หมายเลขชิ้นส่วน: 192378

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ขนาด                                   | เมกซ์  |
| ซีรีส์                                 | D  |
| การป้องกันการดําเนินการ                | ปมล็อก   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | แนวตั้ง +/- 5°   |
| กรองความวิจิตร                         | 40 µm  |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท                    | หมุนด้วยมือ  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน                            |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด                  | 43 cm³   |
| ป้องกันถั่ว                            | กรงป้องกันโลหะ   |
| ระดับความดัน                           | ด้วยเครื่องวัดความดัน  |
| แรงดันใช้งาน                           | 1 bar...16 bar   |
| ช่วงควบคุมแรงดัน                       | 0.5 bar...7 bar  |
| ความดันฮีสเทรีซิสสูงสุด                | 0.4 bar  |
| อัตราการไหลปกติ                        | 7700 l/min   |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)                |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง                    |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L  |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ                   | -10 °C...60 °C   |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก        | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:8:4]<br>ก๊าซเฉื่อย     |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -10 °C...60 °C   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -10 °C...60 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 1670 g   |
| ประเภทของรัด                           | การติดตั้งสาย  |
| ขอตอลม 1                               | G3/4   |
| ขอตอลม 2                               | G3/4   |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                       |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | สังกะสีหล่อ  |
| เปลือกวัสดุ                            | PC   |