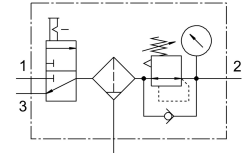


# เซอร์ვისยูนิท LFR-1/2-D-MAXI-KC

หมายเลขชิ้นส่วน: 186043

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ขนาด                                   | แม็กซ์   |
| ซีรีส์                                 | D  |
| การป้องกันการดำเนินการ                 | ปุ่มล็อก   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | แนวตั้ง +/- 5°   |
| กรองความบริสุทธิ์                      | 40 µm  |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท                    | หมุนด้วยมือ  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | วาล์วเปิด-ปิด<br>ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน       |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด                  | 80 cm <sup>3</sup>                                       |
| ป้องกันถวย                             | กรงป้องกันโลหะ   |
| ระดับความดัน                           | ด้วยเครื่องวัดความดัน                                    |
| แรงดันใช้งาน                           | 1 bar...16 bar   |
| ช่วงควบคุมแรงดัน                       | 0.5 bar...12 bar   |
| ความดันฮีเทอริซิสสูงสุด                | 0.2 bar  |
| อัตราการไหลปกติ                        | 8100 l/min   |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [:-:-] ก๊าซเฉื่อย |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง                |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L  |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก        | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:8:4] ก๊าซเฉื่อย    |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -10 °C...60 °C   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -10 °C...60 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 2300 g   |
| ประเภทของรัด                           | ทางเลือก:<br>การติดตั้งสาย<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม          |
| ขอตอลม 1                               | G1/2   |
| ขอตอลม 2                               | G1/2   |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | สังกะสีหล่อ  |
| เปลือกวัสดุ                            | PC   |