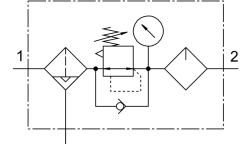


# เซอร์ვისยูนิต FRC-3/4-D-MAXI-A-MPA

หมายเลขชิ้นส่วน: 8002272

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ขนาด                                   | แม็กซ์   |
| ซีรีส์                                 | D  |
| การป้องกันการดำเนินการ                 | ปุมล๊อค  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | แนวตั้ง +/- 5°   |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท                    | อัตโนมัติอย่างเต็มที่  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน<br>เครื่องพ่นหมอกมาตรฐานตามสัดส่วน |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด                  | 80 cm <sup>3</sup>   |
| กรองความบริสุทธิ์                      | 40 µm  |
| ป้องกันถวย                             | กรงป้องกันโลหะ   |
| ระดับความดัน                           | ด้วยเครื่องวัดความดัน  |
| แรงดันใช้งาน                           | 2 bar...12 bar   |
| ช่วงควบคุมแรงดัน                       | 0.5 bar...12 bar   |
| ความดันฮีเทอริซิสสูงสุด                | 0.4 bar  |
| อัตราการไหลปกติ                        | 8300 l/min   |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>ก๊าซเฉื่อย         |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)                        |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง                            |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L  |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก        | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:8:-]                           |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -10 °C...60 °C   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -10 °C...60 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 2390 g   |
| ประเภทของรีด                           | การติดตั้งสาย<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม                                   |
| ขอดอลม 1                               | G3/4   |
| ขอดอลม 2                               | G3/4   |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | สังกะสีหล่อ  |
| เปลือกวัสดุ                            | PC   |