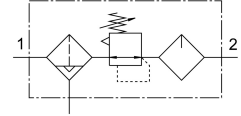


# เซอร์ვისยูนิต FRC-3/4-D-7-O-MIDI-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 192646

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ขนาด                                   | Midi   |
| ซีรีส์                                 | D  |
| การป้องกันการดำเนินการ                 | ปุ่มล็อก   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | แนวตั้ง +/- 5°   |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท                    | อัตโนมัติอย่างเต็มที่  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | ตัวควบคุมตัวกรองไม่มีเกจวัดแรงดัน<br>เครื่องพ่นหมอกมาตรฐานตามสัดส่วน |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด                  | 43 cm <sup>3</sup>   |
| กรองความบริสุทธิ์                      | 40 µm  |
| ป้องกันถวย                             | กรงป้องกันโลหะ   |
| ระดับความดัน                           | เตรียมไว้สำหรับเกลียว G1/4   |
| แรงดันใช้งาน                           | 2 bar...12 bar   |
| ช่วงควบคุมแรงดัน                       | 0.5 bar...7 bar  |
| ความดันฮีเทอริซิสสูงสุด                | 0.2 bar  |
| อัตราการไหลปกติ                        | 2800 l/min   |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>ก๊าซเฉื่อย         |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)                        |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L  |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก        | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:8:-]<br>ก๊าซเฉื่อย             |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -10 °C...60 °C   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -10 °C...60 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 1440 g   |
| ประเภทของรีด                           | การติดตั้งสาย<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม                                   |
| ขอตอลม 1                               | G3/4   |
| ขอตอลม 2                               | G3/4   |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS   |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | สังกะสีหล่อ  |
| เปลือกวัสดุ                            | PC   |