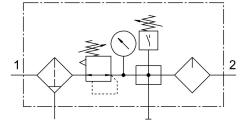


# เซอร์ვისยูนิต FRC-1/8-D-MINI-KB

หมายเลขชิ้นส่วน: 185803

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า  |
|--|---|
| ขนาด                                   | มินิ  |
| ซีรีส์                                 | D   |
| การป้องกันการตำเนิการ                  | ปุมลือก   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | แนวตั้ง +/- 5°  |
| กรองความวิจิตร                         | 40 µm   |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท                    | หมุนด้วยมือ   |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | โมดูลสาขา<br>สวิตซ์ความดัน<br>ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกวัดแรงดัน<br>เครื่องพ่นหมอกมาตรฐานตามสัดส่วน |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด                  | 22 cm <sup>3</sup>  |
| ป้องกันก๊วย                            | กรงป้องกันโลหะ  |
| ระดับความดัน                           | ด้วยเครื่องวัดความดัน   |
| แรงดันใช้งาน                           | 1 bar...16 bar  |
| ช่วงควบคุมแรงดัน                       | 0.5 bar...12 bar  |
| ความดันฮีสเทรีซิสสูงสุด                | 0.25 bar  |
| อัตราการไหลปกติ                        | 650 l/min   |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>ก๊าซเน็อย                                       |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L   |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก        | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:-]<br>ก๊าซเน็อย                                       |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -10 °C...60 °C  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -10 °C...60 °C  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 1200 g  |
| ประเภทของรัด                           | ทางเลือก:<br>การติดตั้งสาย<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม   |
| ขอตอลม 1                               | G1/8  |
| ขอตอลม 2                               | G1/8  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | สังกะสีหล่อ   |
| เปลือกวัสดุ                            | PC  |