

# ไส้กรองคาร์บอน LFX-1/2-D-MIDI

หมายเลขชิ้นส่วน: 532783

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                   | มูลค่า   |
|---|--|
| ขนาด  | Midi   |
| ซีรีส์  | D  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                             | แนวตั้ง +/- 5°   |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                        | ตัวกรองถ่านกัมมันต์<br>ตัวกรองไฟเบอร์                        |
| ป้องกันถั่ว                                   | กรงป้องกันโลหะ   |
| แรงดันใช้งาน                                  | 0 bar...16 bar   |
| การไหลปกติสูงสุดที่แนะนำ                      | 900 l/min  |
| Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ | 900 l/min  |
| สื่อปฏิบัติการ                                | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:4:2]<br>ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม        | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)                |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ        | VDMA24364-B1/B2-L  |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ                          | -10 °C...60 °C   |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก               | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:4:1]<br>ก๊าซเฉื่อย |
| อุณหภูมิปานกลาง                               | 5 °C...30 °C   |
| ปริมาณน้ำมันตกค้าง                            | 0.003 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                | -10 °C...60 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                              | 816 g  |
| ประเภทของรัด                                  | ทางเลือก:<br>การติดตั้งสาย<br>ม้วนเส้น                       |
| พอร์ทลม                                       | G1/2   |
| ขอดอลม 1                                      | แผ่นเชื่อมต่อ<br>G1/2  |
| ขอดอลม 2                                      | แผ่นเชื่อมต่อ<br>G1/2  |
| วัสดุหมายเหตุ                                 | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                       |
| ตัวกรองวัสดุ                                  | ถ่านกัมมันต์<br>เนื้อเยื่อ                                   |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                             | สังกะสีหล่อ  |
| เปลือกวัสดุ                                   | PC   |