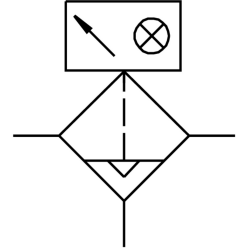


ตัวกรองละเอียด MS9-LFM-G-BUV-HF-DA  
หมายเลขชิ้นส่วน: 564046

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                   | มูลค่า  |
|---|---|
| ซีรีส์  | MS  |
| ขนาด  | 9   |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                        | ตัวกรองไฟเบอร์                                  |
| กรองความบริสุทธิ์                             | 1 µm  |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท                           | อัตโนมัติอย่างเต็มที่<br>คล้ำด้วยตนเอง          |
| แรงดันใช้งาน                                  | 2 bar...12 bar                                  |
| สื่อปฏิบัติการ                                | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:4]      |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก               | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [5:7:3]  |
| Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ | 10000 l/min                                     |
| Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ | 500 l/min                                       |
| ประสิทธิภาพการกรอง                            | 99.99 %   |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด                         | 225 ml  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK               | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง       |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ        | VDMA24364-B1/B2-L                               |
| อุณหภูมิปานกลาง                               | -10 °C...60 °C                                  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                | -10 °C...60 °C                                  |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ                          | -10 °C...60 °C                                  |
| ปริมาณน้ำมันตกค้าง                            | 0.5 mg/m <sup>3</sup>                           |
| จแสดงผลความดันแตกต่าง                         | จแสดงผลอปติคัล                                  |
| อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด                      | -10°C ≤ ต่ำ ≤ +60°C                             |
| ประเภทของรัง                                  | ทางเลือก:<br>การติดตั้งสาย<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                             | แนวตั้ง +/- 5°                                  |
| ขวดอลม 1                                      | โมดูลแบตเตอรี่                                  |
| ขวดอลม 2                                      | โมดูลแบตเตอรี่                                  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                             | อลูมิเนียมหล่อ                                  |
| วัสดุหุ้ม                                     | PA  |
| ตัวกรองวัสดุ                                  | เส้นใยบอโรซิลิเกต                               |

| ลักษณะเฉพาะ          | มูลค่า               |
|----------------------|----------------------|
| เปลือกวัสดุ          | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| วัสดุในการดูหน้าต่าง | PA                   |
| ซีลวัสดุ             | NBR                  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์     | 2500 g               |