

ตัวกรองละเอียด MS9-LFM-1-BUV

หมายเลขชิ้นส่วน: 553006

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ซีรีส์ | MS |
| ขนาด | 9 |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวกรองไฟเบอร์ |
| กรองความวิจิตร | 1 µm |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท | อัตโนมัติอย่างเต็มที่ 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 | 7000 l/min |
| Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ | 350 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 ³ |
| อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด | -10°C ≤ ตา ≤ +60°C |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| ขอตอลม 1 | G1 |
| ขอตอลม 2 | G1 |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |
| วัสดุหุ้ม | PA |
| ตัวกรองวัสดุ | เส้นใยบอโรซิลิเกต |
| เปลือกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| วัสดุในการดูหน้าต่าง | PA |
| ซีลวัสดุ | NBR |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|------------------|--------|
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 2000 g |