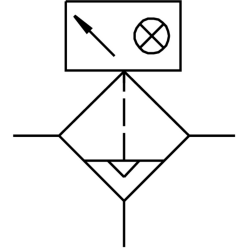


ไมโครฟิลเตอร์ MS9-LFM-N1-AUV-DA

หมายเลขชิ้นส่วน: 553026

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ซีรีส์ | MS |
| ขนาด | 9 |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ตัวกรองไฟเบอร์ |
| กรองความวิจิตร | 0.01 µm |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท | อัตโนมัติอย่างเต็มที่ คล้ำด้วยตนเอง |
| แรงดันใช้งาน | 2 bar...12 bar |
| สื่อปฏิบัติการ | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:7:2] |
| Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ | 6500 l/min |
| Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ | 325 l/min |
| ประสิทธิภาพการกรอง | 99.9999 % |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด | 225 ml |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | 5 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 5 °C...60 °C |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -10 °C...60 °C |
| ปริมาณน้ำมันตกค้าง | 0.01 mg/m ³ |
| จอสแสดงผลความดันแตกต่าง | จอสแสดงผลอปติคัล |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| ขอตอลม 1 | 1NPT |
| ขอตอลม 2 | 1NPT |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |
| วัสดุหุ้ม | PA |
| ตัวกรองวัสดุ | เส้นใยอโรซิลิเกต |
| เปลือกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------|--------|
| วัสดุในการดูหน้าต่าง | PA |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 2000 g |