

ตัวกรองละเอียด LFMB-D-MAXI-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 192574

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ซีรีส์ | D |
| ขนาด | แม็กซ์ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวกรองไฟเบอร์ |
| กรองความบริสุทธิ์ | 1 µm |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท | อัตโนมัติอย่างเต็มที่ |
| แรงดันใช้งาน | 2 bar...12 bar |
| สื่อปฏิบัติการ | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:4] ก๊าซเฉื่อย |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [5:7:3] ก๊าซเฉื่อย |
| ประสิทธิภาพการกรอง | 99.99 % |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด | 80 cm ³ |
| ป้องกันถวย | กรงป้องกันโลหะ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | 1.5 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -10 °C...60 °C |
| ปริมาณน้ำมันตกค้าง | 0.5 mg/m ³ |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| ขอตอลม 1 | แผ่นเชื่อมต่อ |
| ขอตอลม 2 | แผ่นเชื่อมต่อ |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | สังกะสีหล่อ |
| ตัวกรองวัสดุ | เส้นใยบอโรซิลิเกต |
| เปลือกวัสดุ | PC |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |