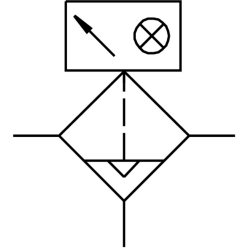


ตัวกรองละเอียด LFMB-3/8-D-MINI-DA-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 532829

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ซีรีส์ | D |
| ขนาด | มินิ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | 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 |
| Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ | 675 l/min |
| Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ | 125 l/min |
| ประสิทธิภาพการกรอง | 99.99 % |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด | 22 cm ³ |
| ป้องกันถ้วย | 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 |
| จแสดงผลความดันแตกต่าง | จแสดงผลออปติคัล |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| ขอตอลม 1 | G3/8 |
| ขอตอลม 2 | G3/8 |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | สังกะสีหล่อ |
| ตัวกรองวัสดุ | เส้นใยบอโรซิลิเกต |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|------------------|------------------------|
| เปลือกวัสดุ | PC |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 368 g |