

ตัวกรอง LF-1/4-D-5M-MIDI-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 186462

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | Midi |
| ซีรีส์ | D |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| กรองความไวจิตร | 5 µm |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท | อัตโนมัติอย่างเต็มที่ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวกรองพร้อมชุดแยกน้ำด้วยระบบแรงเหวี่ยง |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด | 43 cm ³ |
| ป้องกันถวญ | กรงป้องกันโลหะ |
| แรงดันใช้งาน | 2 bar...12 bar |
| อัตราการไหลปกติ | 1600 l/min |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:9:-] ก๊าซเฉื่อย |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -10 °C...60 °C |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:4] ก๊าซเฉื่อย |
| อุณหภูมิปานกลาง | 5 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 5 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 700 g |
| ประเภทของรัด | การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ขอตอลม 1 | G1/4 |
| ขอตอลม 2 | G1/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ตัวกรองวัสดุ | วิชาพลศึกษา |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | สังกะสีหล่อ |
| เปลือกวัสดุ | PC |