

การรวมชุดกรอง LFMBA-3/4-D-MIDI

หมายเลขชิ้นส่วน: 162663

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | Midi |
| ซีรีส์ | D |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| กรองความบริสุทธิ์ | 0.01 µm |
| ประสิทธิภาพการกรอง | 99.9999 % |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท | หมุนด้วยมือ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวกรองไฟเบอร์ |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด | 43 ml |
| ป้องกันถ้วย | กรงป้องกันโลหะ |
| แรงดันใช้งาน | 1 bar...16 bar |
| สื่อปฏิบัติการ | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:4] ก๊าซเฉื่อย |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:7:2] ก๊าซเฉื่อย |
| อุณหภูมิปานกลาง | 1.5 °C...60 °C |
| ปริมาณน้ำมันตกค้าง | 0.01 mg/m ³ |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1300 g |
| ประเภทของรัด | การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ขอตอลม 1 | G3/4 |
| ขอตอลม 2 | G3/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ตัวกรองวัสดุ | เส้นใยบอโรซิลิเกต |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | สังกะสีหล่อ |
| เปลือกวัสดุ | PC |