

ตัวกรอง MS2-LF-QS6-C-P-M-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 8183324

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | 2 |
| ซีรีส์ | MS |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| กรองความไวจิตร | 5 µm |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท | หมุนด้วยมือ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวกรองพร้อมชุดแยกน้ำด้วยระบบแรงเหวี่ยง |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด | 3 ml |
| แรงดันใช้งาน | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi |
| อัตราการไหลปกติ | 250 l/min |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| คลาสคลีนรูม | คลาส 7 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -5 °C...50 °C |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...50 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...50 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 42.1 g |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: การติดตั้งแผงด้านหน้า การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ขอดอลม 1 | QS-6 |
| ขอดอลม 2 | QS-6 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| สปริงวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| ตัวกรองวัสดุ | วิชาพลศึกษา |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PA เสริมแรง |
| วัสดุเมมเบรน | NBR |

| | |
|-------------|--------|
| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
| เปลือกวัสดุ | PC |