

ตัวกรองลม|ชุดกรองลม MS4-LFR-1/4-D6-E-P-VC-A8-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 8098262

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | 4 |
| ซีรี่ส์ | MS |
| การป้องกันการดำเนิการ | ปมล็อค |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| กรองความบริสุทธิ์ | 40 µm |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท | อัตโนมัติอย่างเต็มที่ คลัตด้วยตนเอง |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวควบคุมตัวกรองไม่มีเกจวัดแรงดัน วาล์วควบคุมลูกสูบควบคุมโดยตรง |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด | 16.5 ml |
| ฟังก์ชันตัวควบคุม | ค่าคงที่แรงดันขาออก ด้วยการระบายอากาศกรอง ด้วยพฤติกรรมกระแสนอนกลับ |
| ระดับความดัน | G1/8 พร้อมแล้ว |
| แรงดันใช้งาน | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| ช่วงควบคุมแรงดัน | 0.3 bar...7 bar |
| ความดันฮีสเทรีซิสสูงสุด | 0.05 MPa 0.5 bar 7.25 psi |
| อัตราการไหลปกติ | 1700 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 [7:4:4] |
| อุณหภูมิปานกลาง | 5 °C...50 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 5 °C...50 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 213 g |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|--|
| ประเภทของรีด | ทางเลือก: การติดตั้งแผงด้านหน้า การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ขดอลม 1 | G1/4 |
| ขดอลม 2 | G1/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| ลูกบิดหมุนวัสดุ | POM |
| สปริงวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง เหล็กชุบสังกะสี |
| ตัวกรองวัสดุ | วิชาพลศึกษา |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PA เสริมแรง |
| เปลือกวัสดุ | PC |
| วัสดุกันน้ำ | ปอม |