

ไมโครฟิลเตอร์ MS6N-LFM-1/2-ARM

หมายเลขชิ้นส่วน: 531861

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ซีรีส์ | MS |
| ขนาด | 6 |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ตัวกรองไฟเบอร์ |
| กรองความบริสุทธิ์ | 0.01 µm |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท | หมุนด้วยมือ |
| แรงดันใช้งาน | 0 bar...20 bar |
| สื่อปฏิบัติการ | อากาศอัดตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:8:4] ก๊าซเฉื่อย |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [1:7:2] |
| Max. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ | 900 l/min |
| Min. Normal flow สำหรับระดับความสะอาดของอากาศ | 135 l/min |
| ประสิทธิภาพการกรอง | 99.9999 % |
| ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด | 38 cm ³ |
| ป้องกันถ้วย | ตะกร้าพลาสติกป้องกัน |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -10 °C...60 °C |
| ปริมาณน้ำมันตกค้าง | 0.01 mg/m ³ |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| ขอตอลม 1 | 1/2 NPT |
| ขอตอลม 2 | 1/2 NPT |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |
| ตัวกรองวัสดุ | เส้นใยบอโรซิลิเกต |
| เปลือกวัสดุ | PC |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|------------------|--------|
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 600 g |