

โมดูลแยก MS4-FRM-1/4-A8-F1A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8183570

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ข้อมูลการใช้งาน | อุณหภูมิแลกเปลี่ยนลมอาจเกาะติดกับผลิตภัณฑ์หรือก่อตัวขึ้นระหว่างการติดตั้งขึ้นอยู่กับการใช้งาน อาจจำเป็นต้องล้างผลิตภัณฑ์ด้วยอากาศอัดที่สะอาดทำความสะอาดหลังการติดตั้ง และเดินเครื่องด้วยอากาศเสียที่ปล่อยผ่านท่อ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | โมดูลสาขา |
| แรงดันใช้งาน | 0 bar...14 bar |
| การไหลปกติในทิศทางการไหลหลัก 1->2 | 4600 l/min |
| ปกติกระแสส่งออกด้านบน | 1500 l/min |
| ปกติไหลออกด้านล่าง | 1500 l/min |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion | ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -10 °C...60 °C |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 165 g |
| ขอตอล 1 | G1/4 |
| ขอตอล 2 | G1/4 |
| ขอตอล 3 | G1/4 |
| ขอตอล 4 | G1/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |