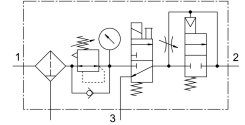


ชุดปรับคุณภาพอากาศ MSB4-1/4:J1D1A1-WP

หมายเลขชิ้นส่วน: 531101

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | 4 |
| ซีรีส์ | MS |
| การป้องกันการดำเนินการ | ปุ่มล็อก สามารถล็อกด้วยอุปกรณ์เสริม |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | แนวตั้ง +/- 5° |
| กรองความบริสุทธิ์ | 40 µm |
| ทอระบายน้ำคอนเดนเสท | หมุนด้วยมือ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | วาล์วสร้างแรงดัน วาล์วเปิด-ปิด ตัวควบคุมตัวกรองพร้อมเกจวัดแรงดัน |
| ฟังก์ชันตัวควบคุม | ค่าคงที่แรงดันขาออก พร้อมการชดเชยแรงดันในช่วงแรก ด้วยการระบายอากาศร่อง ด้วยพฤติกรรมกระแสนอนกลับ |
| ป้องกันถวย | ตะกร้าพลาสติกป้องกัน |
| ระดับความดัน | ด้วยเครื่องวัดความดัน |
| แรงดันใช้งาน | 4.5 bar...14 bar |
| ช่วงควบคุมแรงดัน | 4 bar...12 bar |
| อัตราการไหลปกติ | 750 l/min |
| ลักษณะขดลวด | 24VDC: 1.5W |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[-:4:-] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -10 °C...60 °C |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1600 g |
| ประเภทของรัด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ข้อต่อลม 1 | G1/4 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|----------------|
| ขอตอลม 2 | G1/4 |
| ขอตอลม 3 | G1/4 |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |
| เปลือกวัสดุ | PC |