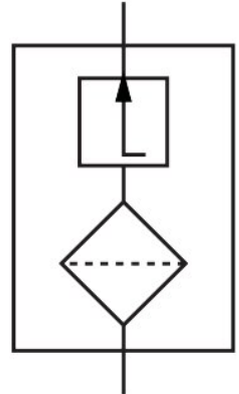


วาล์วนิรภัยสูญญากาศ

ISV-M5-F1A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8217206

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ขนาด | M5 |
| ความสามารถในการตีตออกของพัลส์ | 8 MPa 8 bar |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แรงดันใช้งาน | -95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar |
| อัตราการดูดที่ต้องการที่ -0.05 MPa (-0.5 บาร์, -7.25 psi) | 1 l/min |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:--] |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion | เหมาะสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ที่มีค่า Cu/Zn/Ni ลดลง (F1a) |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 4 g |
| ประเภทของรัด | ขันสกรูได้ |
| ข้อต่อลม 1 | M5 |
| ข้อต่อลม 2 | M5 |
| ตัวกรองวัสดุ | บรอนซ์เผา |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |