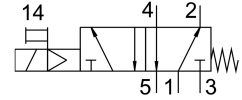
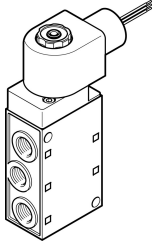


โซลินอยด์วาล์ว MFH-5-1/4-120-EX

หมายเลขชิ้นส่วน: 541663

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---------------------------------|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 5/2, แบบปิด โมโนสเตเบิล |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ความกว้าง | 73 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 1000 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | G1/4 |
| แรงดันใช้งาน | 120VAC 0.22 MPa...0.8 MPa 2.2 bar...8 bar |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| การอนุมัติ Ex-protection นอก EU | ชั้น 1 ดิวซ์ัน 1 (สหรัฐอเมริกา) คลาส I, ดิวซ์ัน 2 (สหรัฐอเมริกา) คลาส II ดิวซ์ัน 1 (สหรัฐอเมริกา) คลาส II ดิวซ์ัน 2 (สหรัฐอเมริกา) คลาส III ดิวซ์ัน 1 (สหรัฐอเมริกา) รุ่นที่ 3 ดิวซ์ัน 2 (สหรัฐอเมริกา) EPL GB (สหรัฐอเมริกา) EPL Gc (สหรัฐอเมริกา) |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | FM 3026030 |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| ความกว้างปกติ | 7 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คั้นแรงได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | Detenting |
| ประเภทการกระตุ้น | นำร่อง |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองเชิงลบ |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 29 ms |
| สลับเวลาเปิด | 10 ms |
| ลักษณะขดลวด | 120 V AC: 60 Hz, กระแสไฟเข้า 11.5 VA, กำลัง 6.5 VA |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ป้องกันการระเบิด | ชั้น 1 ดิวชัน 1 (สหรัฐอเมริกา) ชั้น 1 ดิวชัน 2 (สหรัฐอเมริกา) Class II, Div. 1 (US) คลาส II ดิวชัน 2 (สหรัฐอเมริกา) คลาส III ดิวชัน 1 (สหรัฐอเมริกา) คลาส III ดิวชัน 2 (สหรัฐอเมริกา) โซน 1 (สหรัฐอเมริกา) โซน 2 (สหรัฐอเมริกา) |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...40 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...40 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 450 g |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ |
| ทอระบอบอากาศ | ภายใน |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 84 | M5 |
| ขอตอลม 1 | G1/4 |
| ขอตอลม 2 | G1/4 |
| ขอตอลม 3 | G1/4 |
| ขอตอลม 4 | G1/4 |
| ขอตอลม 5 | G1/4 |
| ซีลวัสดุ | NBR PU |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ อินโนโดซ์ |