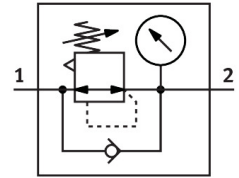
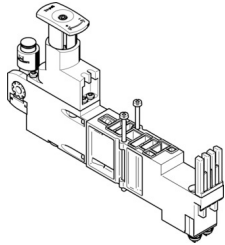


แผ่นควบคุม VMPA2-B8-R6C2-C-10

หมายเลขชิ้นส่วน: 543347

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ความกว้าง | 21 mm |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| การวางชิ้นแนวตั้งแบบนิวเมติก | ตัวควบคุมแรงดันสำหรับ 2 แบบย้อนกลับ |
| ฟังก์ชันตัวควบคุม | ค่าคงที่แรงดันขาออก ด้วยการระบายอากาศตรง |
| เกจวัดความดันเสริม | เป็นไปได้อ |
| ช่วงควบคุมแรงดัน | 0.5 bar...8.5 bar |
| แรงดันขาเข้า 1 | 0.5 bar...10 bar |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| ระดับการป้องกัน | IP65 ตามมาตรฐาน IEC 60529 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...50 °C |
| แรงบิดกระชับสูงสุด | 0.65 Nm |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 180 g |
| ประเภทของการยึดแบบเรียงชิ้นแนวตั้ง | บนแผ่นโซ่เชื่อมต่อ |
| เกจวัดแรงดันการเชื่อมต่อ | พร้อมคลิปหนีบ |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| แผงควบคุมวัสดุ | PA |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| ตัวเรือนตัวควบคุมวัสดุ | PA |