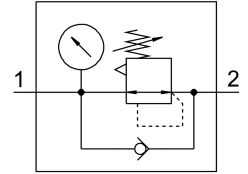


# แผ่นควบคุม VMPA1-B8-R2-M5-06

หมายเลขชิ้นส่วน: 564912

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ความกว้าง                              | 10.5 mm  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ                                     |
| การวางซ้อนแนวตั้งแบบนิวมติก            | เครื่องปรับความดันสำหรับ 2                     |
| ฟังก์ชันตัวควบคุม                      | ค่าคงที่แรงดันขาออก<br>ด้วยการระบายอากาศสำรอง  |
| ช่วงควบคุมแรงดัน                       | 2 bar...6 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<br>ตามมาตรฐาน IEC 60529                   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -5 °C...50 °C                                  |
| แรงบิดกระชับสูงสุด                     | 0.25 Nm  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 73.8 g   |
| ประเภทของการยึดแบบเรียงซ้อนแนวตั้ง     | บนแผ่นโซ่เชื่อมต่อ                             |
| เกจวัดแรงดันการเชื่อมต่อ               | M5   |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                         |
| แผงควบคุมวัสดุ                         | PA   |
| ซีลวัสดุ                               | NBR  |
| ตัวเรือนตัวควบคุมวัสดุ                 | PA   |