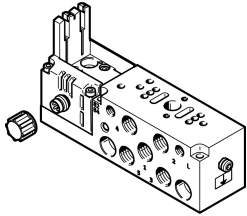


# แผ่นเชื่อมต่อ VMPA2-IC-AP-S-1-EX1E

หมายเลขชิ้นส่วน: 8005152

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า  |
|--|---|
| กว้าง  | 30.5 mm   |
| ระยะเวลา                                       | 107.3 mm  |
| ขวาง   | 21 mm   |
| แรงดันใช้งาน                                   | -0.09 MPa...1 MPa<br>-0.9 bar...10 bar  |
| ไฟลัดความดัน                                   | 0.3 MPa...0.8 MPa<br>3 bar...8 bar  |
| ป้าย KC  | เคซี อีเอ็มซี   |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC<br>ตามคำสั่งป้องกันการระเบิดของสหภาพยุโรป (ATEX)<br>ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป    |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)     | ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC<br>ตามระเบียบ UK EX<br>ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การอนุมัติ Ex-protection นอก EU                | EPL GB (BR)   |
| ป้องกันการระเบิด                               | โซน 1 (BR)<br>โซน 2 (ATEX)  |
| หมวด ATEX สำหรับก๊าซ                           | ครั้งที่สอง 3G  |
| ชนิดของก๊าซที่ป้องกัน(การจุดติด)               | อดีต ec IIC T4 Gc X   |
| อุณหภูมิแวดล้อมการระเบิด                       | -5°C ≤ ต่ำ ≤ +50°C  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                | 0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ         | VDMA24364-B1/B2-L   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                 | -5 °C...50 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                               | 233 g   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า                              | M8<br>ปลั๊ก   |
| ประเภทการติดตั้งแผ่นเชื่อมต่อ                  | มีรูทะลุ  |
| ควมคุมการเชื่อมต่ออากาศ 12/14                  | M5  |
| การเชื่อมต่อควมคุมอากาศเสีย 82/84              | M5  |
| ขอดอลม 1                                       | G1/8  |
| ขอดอลม 2                                       | G1/8  |
| ขอดอลม 3                                       | G1/8  |
| ขอดอลม 4                                       | G1/8  |
| ขอดอลม 5                                       | G1/8  |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                 |
|-------------------|------------------------|
| วัสดุหมายเหตุ     | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุแผ่นเชื่อมตอ | อลูมิเนียมหล่อ         |