

# ขั้วต่อกันแบบกดเข้า CRQSS-8

หมายเลขชิ้นส่วน: 164213

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ขนาด                                   | ค่าเริ่มต้น  |
| ความกว้างปกติ                          | 5.7 mm   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ   |
| ออกแบบ                                 | กัน  |
| ขนาดบรรจุ                              | 1  |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                 | กด-ปล่อย เป็นหลัก  |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์     | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar                                   |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด        | -13.775 psi...145 psi  |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน          | น้ำ: สูงสุด 0.6 MPa ที่สูงสุด 50 °C  |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:--]<br>น้ำ (ของเหลวไม่มีน้ำแข็ง) |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ                               |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L  |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร                     | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -15 °C...120 °C  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 35 g   |
| เส้นที่ใช้งานได้                       | PFAN   |
| ขอดอลม 1                               | สำหรับท่อนอก Ø 8 mm  |
| ขอดอลม 2                               | สำหรับทอลมเส้นผ่านศูนย์กลางนอก Ø 8 มม.                                     |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS   |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง  |
| ปล่อยแหวนวัสดุ                         | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง  |
| วัสดุเนื้อ                             | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง  |
| ซีลทอวัสดุ                             | FPM  |
| ส่วนเคลือบทอวัสดุ                      | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง  |
| แหวนรองวัสดุ                           | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง  |