

# ข้อต่อสวมเร็วรูปตัว Y NPQH-Y-Q6-E-P10

หมายเลขชิ้นส่วน: 578410

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า  |
|--|---|
| ขนาด                                   | ค่าเริ่มต้น   |
| ความกว้างปรกติ                         | 5.5 mm  |
| ความลึกในการใส่ท่อ                     | 15.8 mm   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ  |
| ออกแบบ                                 | รูปร่าง Y   |
| ขนาดบรรจุ                              | 10  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | กด-ปล่อย เป็นหลัก   |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์     | -0.095 MPa...2 MPa<br>-0.95 bar...20 bar                                    |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด        | -13.775 psi...290 psi   |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน          | น้ำ: สูงสุด 0.6 MPa ที่ 0 - 50 °C   |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน                 | NSF C0523185  |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:...]<br>น้ำ (ของเหลวไม่มีน้ำแข็ง) |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้   |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L   |
| คลาสคีนรูม                             | คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1   |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร                     | ดูการประกาศความสอดคล้อง<br>NSF/ANSI 169                                     |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | 0 °C...150 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 32 g  |
| ข้อต่อลม 1                             | สำหรับท่อลมด้านนอก Ø 6 มม.  |
| ข้อต่อลม 2                             | สำหรับท่อลมด้านนอก Ø 6 มม.  |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | ทองเหลือง ชุบนิเกิลทางเคมี  |
| แหวนยึดวัสดุ                           | PEI   |
| ปล่อยแหวนวัสดุ                         | ทองเหลืองชุบนิกเกิล   |
| ซีลที่วัสดุ                            | FPM   |
| ส่วนเคลือบที่วัสดุ                     | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง   |
| แหวนรองวัสดุ                           | PEI   |