

# ข้อต่อแบบสามทางรูปตัวที NPQE-T-R38-Q10-P5

หมายเลขชิ้นส่วน: 8113062

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ขนาด                                   | ค่าเริ่มต้น                                    |
| ความกว้างปรกติ                         | 9.3 mm   |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว          | การเคลือบผิว                                   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ                                     |
| ออกแบบ                                 | ตัว T  |
| ขนาดบรรจุ                              | 5  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | กด-ปล่อย เป็นหลัก                              |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์     | -0.095 MPa...0.8 MPa<br>-0.95 bar...8 bar      |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมทั้งหมด         | -13.775 psi...116 psi                          |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้                              |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ                  |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III                              |
| คลาสคัลลินรัม                          | คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1                  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -5 °C...60 °C                                  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 30.44 g  |
| ประเภทของรัด                           | หกเหลี่ยมภายนอก SW17                           |
| ข้อต่อลม 1                             | เกลียวนอก R3/8                                 |
| ข้อต่อลม 2                             | สำหรับท่อเส้นผ่านศูนย์กลางด้านนอก Ø 10 มม.     |
| แหวนปล่อยสี                            | สีฟ้า  |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                         |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | ทองเหลืองชุบนิเกิล<br>PBT                      |
| วัสดุซีลเกลียว                         | ไฟเบอร์  |
| ปล่อยแหวนวัสดุ                         | ปอม  |
| ซีลทอวัสดุ                             | NBR  |
| ส่วนเคลมปทอวัสดุ                       | สแตนเลส  |