

# หัวต่อแบบกดเข้า NPQQ-D-Q8-Q6-P10

หมายเลขชิ้นส่วน: 8203316

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า  |
|--|---|
| ความกว้างปรกติ                         | 5 mm  |
| ความลึกในการใส่ท่อ                     | 17.6 mm   |
| หมายเหตุเกี่ยวกับความลึกของการสอดท่อ   | Ø6 ลึก 15.6 มม.   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ  |
| ออกแบบ                                 | แบบตรง  |
| ขนาดบรรจุ                              | 10  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | กด-ปล่อย เป็นหลัก   |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์     | -0.09 MPa...0.3 MPa<br>-0.9 bar...3 bar   |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด        | -13.05 psi...43.5 psi   |
| แรงดันใช้งานขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ        | -0.09 MPa...1.6 MPa<br>-0.9 bar...16 bar<br>-13.05 psi...232 psi  |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>ก๊าซเฉื่อย<br>คาร์บอนไดออกไซด์<br>อากาศ<br>ออกซิเจน<br>ไนโตรเจน |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III   |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร                     | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม  |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | 0 °C...120 °C   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | 0 °C...60 °C  |
| ความเข้ากันได้ทางชีวภาพตามมาตรฐาน      | ISO18562  |
| รายงานความสะอาดพื้นผิวตามมาตรฐาน       | ASTM G 93<br>ISO 15001  |
| ระดับสูงสุดของสารเจือปนไฮโดรคาร์บอน    | 550 MGM   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 9.01 g  |
| ข้อต่อลม 1                             | สำหรับท่อ外径 Ø 8 mm  |
| ข้อต่อลม 2                             | สำหรับท่อ外径 Ø 6 มม.   |
| อุณหภูมิแวดล้อม ฟาเรนไฮต์              | 32 °F...140 °F  |
| แหวนปล่อยสี                            | สีขาว   |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS  |

| ลักษณะเฉพาะ        | มูลค่า                      |
|--------------------|-----------------------------|
| วัสดุที่อยู่อาศัย  | PVDF                        |
| ปล่องแหวนวัสดุ     | PVDF                        |
| วัสดุโอริง         | FPM                         |
| ซีลท่อวัสดุ        | FPM                         |
| ส่วนเคลมปีท่อวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| แหวนรองวัสดุ       | PVDF                        |