

# ตัลป์ QSPK18-6

หมายเลขชิ้นส่วน: 130840

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า  |
|--|---|
| ขนาด                                   | มินิ  |
| ความกว้างปรกติ                         | 3.8 mm  |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว          | โอริง   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ                                    |
| ออกแบบ                                 | แบบตรง  |
| ขนาดบรรจุ                              | 10  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | กด-ปล่อย เป็นหลัก                             |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์     | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar      |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด        | -13.775 psi...145 psi                         |
| การจำแนกทางทะเล                        | ดูใบรับรอง                                    |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:-:-] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้                             |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ                 |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L                             |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -5 °C...60 °C                                 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 3 g   |
| ประเภทของรัด                           | หมุดยึด                                       |
| ขอตอล 1                                | Cartridge 18 mm                               |
| ขอตอล 2                                | สำหรับทอลมด้านนอก Ø 6 มม.                     |
| แหวนปล่อยสี                            | สีฟ้า   |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                        |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | PA เสริมแรง                                   |
| ปล่อยแหวนวัสดุ                         | ปอม   |
| ซีลทอวัสดุ                             | NBR   |
| ส่วนเคลมปทอวัสดุ                       | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง                   |