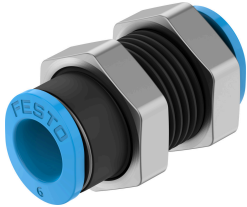


ขั้วต่อกันแบบกดเข้า QSMS-6

หมายเลขชิ้นส่วน: 153377

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขนาด | มินิ |
| ความกว้างปกติ | 3.7 mm |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ออกแบบ | กัน |
| ขนาดบรรจุ | 10 |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | กด-ปล่อย เป็นหลัก |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด | -13.775 psi...87 psi |
| แรงดันใช้งานขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ | -0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi |
| การจำแนกทางทะเล | ดูใบรับรอง |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:-:-] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...80 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 9 g |
| ขอตอล 1 | สำหรับทอลมด้านนอก Ø 6 มม. |
| ขอตอล 2 | สำหรับทอลมด้านนอก Ø 6 มม. |
| แหวนปล่อยสี | สีฟ้า |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมอนิโคซ |
| ปล่อยแหวนวัสดุ | ปอม |
| วัสดุเนื้อ | ทองเหลืองชุบนิเกิล |
| ซีลทอวัสดุ | NBR |
| ส่วนเคลมปทอวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |