

ผู้จัดจำหน่ายหลายราย QSQ-1/8-6

หมายเลขชิ้นส่วน: 153208

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | ค่าเริ่มต้น |
| ความกว้างปกติ | 5.2 mm |
| ประเภทของซีลบนเดือยชั้นเกลียว | การเคลือบผิว |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | กด-ปล่อย เป็นหลัก |
| ขนาดบรรจุ | 1 |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิตั้งแต่สมบูรณ์ | -0.95 bar...6 bar |
| แรงดันใช้งานขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ | -0.95 bar...14 bar |
| การจำแนกทางทะเล | ดูใบรับรอง |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] น้ำประปาตามประกาศผู้ผลิตที่ www.festo.com |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...80 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 25 g |
| จำนวนขาออก | 4 |
| จำนวนลูกคาเป้าหมาย | 1 |
| ขอตอล 1 | เกลียวนอก R1/8 |
| ขอตอล 2 | สำหรับทอลมด้านนอก Ø 6 มม. |
| แหวนปล่อยสี | สีฟ้า |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PBT |
| ปล่อยแหวนวัสดุ | ปอม |
| ซีลทอวัสดุ | NBR |
| ส่วนเคลมปทอวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |