

ข้อต่อแบบสามทางรูปตัวที QST-V0-1/8-8

หมายเลขชิ้นส่วน: 160523

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขนาด | ค่าเริ่มต้น |
| ความกว้างปกติ | 6 mm |
| เครื่องทดสอบไฟ | UL94 V-0 (ตัวเรือน) UL94 V-0 (วงแหวนปลด) |
| ประเภทของซิลบนเดียวชั้นเกลียว | การเคลือบผิว |
| ออกแบบ | ตัว T |
| ขนาดบรรจุ | 10 |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | กด-ปล่อย เป็นหลัก |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด | -13.775 psi...145 psi |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน | น้ำ: สูงสุด 0.6 MPa ที่สูงสุด 50 °C |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] น้ำ (ของเหลวไม่มีน้ำแข็ง) |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...60 °C |
| แรงบิดกระชับที่กำหนด | 7 Nm |
| ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย | ± 20 % |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 20 g |
| ประเภทของรัด | หกลี้นอกภายนอก SW12 |
| ข้อต่อลม 1 | เกลียวนอก R1/8 |
| ข้อต่อลม 2 | สำหรับท่อลมเส้นผ่านศูนย์กลางนอก Ø 8 มม. |
| แหวนปล่อยสี | สีดำ |
| จุกเกลียววัสดุ | ทองเหลืองชุบนิกเกิล |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PBT |
| ปล่อยแหวนวัสดุ | PBT |
| ซิลทอวัสดุ | NBR |
| ส่วนเคลมปทอวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง ทองเหลือง |