

ขั้วต่อกันแบบกดเข้า NPQR-H-Q6-E
หมายเลขชิ้นส่วน: 8085730

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขนาด | คาร์เรียดัน |
| ความกว้างปรกติ | 5 mm |
| ความลึกในการใส่ท่อ | 16 mm |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ออกแบบ | กัน |
| ขนาดบรรจุ | 1 |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | กด-ปล่อย เป็นหลัก |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด | -13.775 psi...232 psi |
| หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน | น้ำ: สูงสุด 0.7 MPa ที่ 0 - 80 °C |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | NSF C0556009 |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] น้ำ (ของเหลวไม่มีน้ำแข็ง) |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion | ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด |
| คลาสคลิเนอรัม | คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูการประกาศความสอดคล้อง NSF/ANSI 169 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...150 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 28.3 g |
| ข้อต่อ 1 | สำหรับท่อขนาดนอก Ø 6 มม. |
| ข้อต่อ 2 | สำหรับท่อขนาดนอก Ø 6 มม. |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| แหวนยึดวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|------------------|-----------------------------|
| ปลอยแหวนวัสดุ | เหล็กกล้าโรสเนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุเนื้อ | เหล็กกล้าโรสเนิมอัลลอยด์สูง |
| ซีลทอวัสดุ | FPM |
| ส่วนเคลมปทอวัสดุ | เหล็กกล้าโรสเนิมอัลลอยด์สูง |
| แหวนรองวัสดุ | PPSU |