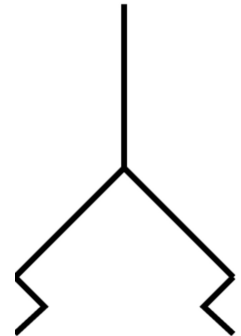


ถ้วยดูดที่มีการเชื่อมต่อ ESS-2-SN

หมายเลขชิ้นส่วน: 189264

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| รัศมีชิ้นงานขั้นต่ำ | 10 mm |
| ความกว้างปรกติ | 0.6 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางถ้วยดูด | 2 mm |
| ปริมาณจกนม | 0.002 cm ³ |
| ความสามารถในการดีดออกของพัลส์ | 4 bar |
| ตำแหน่งการเชื่อมต่อ | ข้างต้น |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| การจัดวางถ้วยดูด | ขนาด 1 |
| รูปร่างจกนม | กลมแบน |
| แรงดันใช้งาน | -95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi |
| แรงดันปกติในการทำงาน | -70 kPa |
| จัดอันดับความกดดันในการทำงาน | -0.7 bar -10.15 psi |
| สื่อปฏิบัติการ | อากาศในบรรยากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-A1-L |
| ปลอดภัยสำหรับอาหาร | ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...70 °C |
| แรงยึดที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย | 0.1 N |
| แรงดันข้างที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย | 0.5 N |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 0.1 g |
| ประเภทของรีด | ผ่านการเชื่อมต่อสุญญากาศ |
| การเชื่อมต่อสุญญากาศ | เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 3 มม. |
| สี | สีดำ |
| ความแข็งผิ | 50 +/- 5 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------|------------------------|
| จุกเกลียววัสดุ | ทองเหลืองชุบนิเกิล |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ก๊วยดัดวัสดุ | NBR |