

ถ้วยดูดที่มีการเชื่อมต่อ ESS-40-SF

หมายเลขชิ้นส่วน: 189307

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| รัศมีชิ้นงานขั้นต่ำ | 230 mm |
| ความกว้างปรกติ | 3 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางถ้วยดูด | 40 mm |
| ปริมาณจกนม | 1.566 cm ³ |
| ตำแหน่งการเชื่อมต่อ | ข้างต้น |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| การจัดวางถ้วยดูด | ขนาด4 |
| 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...200 °C |
| แรงยึดที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย | 69.6 N |
| แรงดันข้างที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย | 25 N |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 16.3 g |
| ประเภทของรัด | ผ่านการเชื่อมต่อสุญญากาศ |
| การเชื่อมต่อสุญญากาศ | M6 |
| สี | สีเทา |
| ความแข็งผิ่ | 60 +/- 5 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---------------|---|
| จกเกลียววัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด, ชุบนิเกิล ทองเหลืองชุบนิกเกิล เหล็กกล้าไนซ์และชุบโครเมียม |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ถ้วยดูดวัสดุ | FPM |