

ถ้วยดูดที่มีการเชื่อมต่อ VAS-8-M5-NBR

หมายเลขชิ้นส่วน: 34588

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ความกว้างปรกติ | 2 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางถ้วยดูด | 8 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางหัวดูด | 5.5 mm |
| ตำแหน่งการเชื่อมต่อ | ข้างต้น |
| รูปร่างจุกนม | กลมแบน |
| แรงดันใช้งาน | -0.095 MPa...0 MPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi |
| แรงดันปกติในการทำงาน | -0.07 MPa |
| จัดอันดับความกดดันในการทำงาน | -0.7 bar -10.15 psi |
| สื่อปฏิบัติการ | อากาศในบรรยากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:...]] |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-A1-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| แรงฉีกขาดที่สูญญากาศ 70% | 1.6 N |
| แรงยึดที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย | 1.6 N |
| เกลียวยึด | M5 |
| สิ่งที่แนบมาดูด | M5 |
| การเชื่อมต่อสูญญากาศ | M5 |
| สี | สีดำ |
| ความแข็งฝั่ง | 60 +/- 5 |
| จุกเกลียววัสดุ | ทองเหลือง |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ถ้วยดูดวัสดุ | NBR |