

# ถ้วยดูดที่มีการเชื่อมต่อ ESS-30-SF

หมายเลขชิ้นส่วน: 189302

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า  |
|--|---|
| รัศมีชิ้นงานขั้นต่ำ                    | 110 mm  |
| ความกว้างปรกติ                         | 3 mm  |
| เส้นผ่านศูนย์กลางถ้วยดูด               | 30 mm   |
| ปริมาณจกนม                             | 0.867 cm <sup>3</sup>                                       |
| ตำแหน่งการเชื่อมต่อ                    | ข้างต้น   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ  |
| การจัดวางถ้วยดูด                       | ขนาด4   |
| รูปร่างจกนม                            | กลมแบน  |
| แรงดันใช้งาน                           | -95 kPa...0 kPa<br>-0.95 bar...0 bar<br>-13.775 psi...0 psi |
| แรงดันปกติในการทำงาน                   | -70 kPa   |
| จัดอันดับความกดดันในการทำงาน           | -0.7 bar<br>-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          | 40.8 N  |
| แรงดันข้างที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย      | 22 N  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 9 g   |
| ประเภทของรัด                           | ผ่านการเชื่อมต่อสุญญากาศ                                    |
| การเชื่อมต่อสุญญากาศ                   | M6  |
| สี                                     | สีเทา   |
| ความแข็งผิ่                            | 60 +/- 5  |
| จกเกลียววัสดุ                          | ทองเหลืองชุบนิเกิล<br>เหล็กกล้าวาไนซ์และชุบโครเมียม         |

| ลักษณะเฉพาะ   | มูลค่า                 |
|---------------|------------------------|
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| กวดูดวัสดุ    | FPM                    |