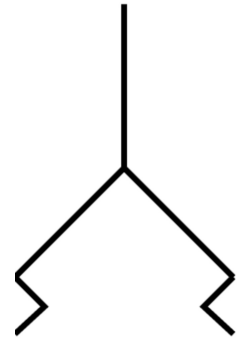


ถ้วยดูดที่มีการเชื่อมต่อ ESS-8-SNA

หมายเลขชิ้นส่วน: 189283

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
รัศมีชิ้นงานขั้นต่ำ	20 mm
ความกว้างปรกติ	2 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางถ้วยดูด	8 mm
ปริมาณจุกนม	0.03 cm ³
ความสามารถในการดีดออกของพัลส์	4 bar
ตำแหน่งการเชื่อมต่อ	ข้างต้น
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
คุณสมบัติพิเศษ	ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์
การจัดวางถ้วยดูด	ขนาด2
รูปร่างจุกนม	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
ความต้านทานพื้นผิว	0 Ohm
สื่อปฏิบัติการ	อากาศในบรรยากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-A1-L
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...70 °C
แรงยึดที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย	2.3 N
แรงดันข้างที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย	4 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	0.2 g
ประเภทของรัด	ผ่านการเชื่อมต่อสุญญากาศ
การเชื่อมต่อสุญญากาศ	เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 4 มม.

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
สี	จุดดำ/ขาว
ความแข็งผิ่	50 +/- 5
จุกเกลียววัสดุ	ทองเหลืองชุบนิกเกิล
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ถ้ายึดวัสดุ	NBR