

ถ้วยดูดที่มีการเชื่อมต่อ OGVM-80-A-N-G14F

หมายเลขชิ้นส่วน: 8073839

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวดูดชดเชยความสูง	22 mm
รัศมีชิ้นงานขั้นต่ำ	75 mm
ความกว้างปรกติ	8 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางถ้วยดูด	80 mm
ปริมาณจุกนม	64 cm ³
ตำแหน่งการเชื่อมต่อ	ข้างต้น
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
รูปร่างจุกนม	ทอพับยึดกลม 1.5 เท่า
แรงดันใช้งาน	-95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi
แรงดันปกติในการทำงาน	-60 kPa
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	-0.6 bar
สื่อปฏิบัติการ	อากาศในบรรยากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:--]
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-A1-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
แรงยึดที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย	246 N
แรงดันข้างที่แรงดันใช้งานเล็กน้อย	225 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	75 g
ประเภทของรีด	ผ่านการเชื่อมต่อสุญญากาศ
การเชื่อมต่อสุญญากาศ	เกลียวตัวเมีย G1/4
สี	สีดำ
ความแข็งฝั่ง	60 +/- 5
จุกเกลียววัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ถ้วยดูดวัสดุ	NBR