## ventosa **OGVM-80-A-N-G14F** Número de artículo: 8073839







## Hoja de datos

Característica	Valor
Compensación de altura de las ventosas	22 mm
Radio R mínimo de la pieza	75 mm
Diámetro nominal	8 mm
Diámetro de la ventosa	80 mm
Volumen de la ventosa	64 cm3
Posición de la conexión	Arriba
Posición de montaje	indistinto
Forma de la ventosa	Fuelle redondo de 1,5
Presión de funcionamiento Mpa	-95 0 kPa
Presión de funcionamiento	-0,95 0 bar
	-13,775 0 psi
Presión nominal de funcionamiento	-60 kPa
	-0,6 bar
Fluido	Aire atmosférico en concordancia con ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-A1-L
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento	246 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	225 N
Peso del producto	75 g
Tipo de fijación	a través de la toma de vacío
Conexión de vacío	Rosca interior G1/4
Color	Negro
Dureza Shore	60 +/- 5
Material de los pivotes roscados	Aleación forjable de aluminio
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la ventosa	NBR