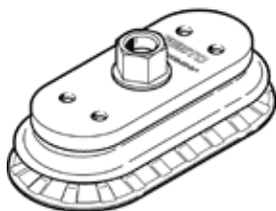


# ventosa OGVM-40X85-AV-N-G14F

Número de artículo: 8073866

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Compensación de altura de las ventosas	9 mm
Radio R mínimo de la pieza	30 mm
Diámetro nominal	6 mm
Tamaño de la ventosa	40x85 mm
Volumen de la ventosa	23,5 cm <sup>3</sup>
Posición de la conexión	Arriba
Posición de montaje	indistinto
Forma de la ventosa	oval, fuelle, 1,5 pliegues
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	126 N
Fuerza transversal vertical con presión nominal de funcionamiento	173 N
Peso del producto	57 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