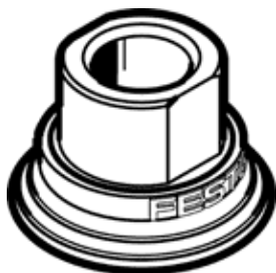


ventosa OGVM-125-S-N-G14F

Número de artículo: 8073822

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Compensación de altura de las ventosas	12,5 mm
Radio R mínimo de la pieza	135 mm
Diámetro nominal	8 mm
Diámetro de la ventosa	125 mm
Volumen de la ventosa	132 cm ³
Posición de la conexión	Arriba
Posición de montaje	indistinto
Forma de la ventosa	Redondo plano
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	606 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	429 N
Peso del producto	151 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