Ventosa con rosca de fijación OGVM-125-S-N-G38F Número de artículo: 8211018

FESTO





Hoja de datos

Característica	Valor
Compensación de altura de las ventosas	12.5 mm
Radio mínimo de pieza	135 mm
Diámetro nominal	8 mm
Diámetro de la ventosa	125 mm
Volumen de la ventosa con rosca de fijación	132 cm³
Posición de la conexión	Arriba
Posición de montaje	Cualquiera
Forma de la ventosa con rosca de fijación	Redondo plano
Presión de funcionamiento	-95 kPa0 kPa -0.95 bar0 bar -13.775 psi0 psi
Presión nominal de funcionamiento	-60 kPa -0.6 bar -8.7 psi
Medio de funcionamiento	Aire atmosférico en concordancia con ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-A1/A2-L
Temperatura ambiente	-20 °C80 °C
Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento	606 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	429 N
Peso del producto	146 g
Tipo de fijación	A través de la toma de vacío
Conexión de vacío	Rosca interior G3/8
Color	Negro
Dureza Shore	60 +/- 5
Material del pivote atornillado	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la ventosa	NBR