

Ventosa OGVM-125-A-N-G14F

Número de artículo: 8073841

FESTO



 [General operating condition](#)

Hoja de datos

Característica	Valor
Compensación de altura de las ventosas	32 mm
Radio mínimo de pieza	140 mm
Diámetro nominal	8 mm
Diámetro de la ventosa	125 mm
Volumen de la ventosa con rosca de fijación	241 cm ³
Posición de la conexión	arriba
Posición de montaje	Indistinta
Símbolo	00991485
Forma de la ventosa con rosca de fijación	Fuelle redondo x1,5
Presión de funcionamiento	-0.095 MPa ... 0 MPa
Presión de funcionamiento	-0.95 bar ... 0 bar
Presión de funcionamiento	-13.775 psi ... 0 psi
Presión nominal de funcionamiento	-0.06 MPa
Presión nominal de funcionamiento	-0.6 bar
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-L
Temperatura ambiente	-20 °C ... 80 °C
Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento	587 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	426 N
Peso del producto	188 g
Tipo de fijación	mediante conexión de vacío
Conexión de vacío	Rosca interior G1/4
Color	Negro
Dureza Shore	60 +/- 5
Material del pivote atornillado	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material de la ventosa	Caucho nitrílico