

# Ventosa con rosca de fijación OGVN-75-A-U-G38

Número de artículo: 8204836

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Compensación de altura de las ventosas	16 mm
Diámetro nominal	10 mm
Diámetro de la ventosa	75 mm
Volumen de la ventosa con rosca de fijación	42.8 cm <sup>3</sup>
Posición de la conexión	Arriba
Posición de montaje	Cualquiera
Forma de la ventosa con rosca de fijación	Fuelle redondo de 1,5
Presión de funcionamiento	-95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi
Presión nominal de funcionamiento	-70 kPa -0.7 bar -10.15 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-Zona III
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	El producto corresponde a la definición interna de producto de Festo para inserto en la producción de baterías: No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %. Excepción: el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas
Temperatura ambiente	10 °C...45 °C
Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento	173 N
Peso del producto	46 g
Tipo de fijación	A través de la toma de vacío
Conexión de vacío	G3/8
Color	azul/azul claro
Dureza Shore	A 30 +/-5 A 70 +/-5
Material del pivote atornillado	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la ventosa	PUR