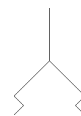


**ventosa**  
**VAS-10-M5-SI-B**  
 Número de artículo: 1385610



**Hoja de datos**

Característica	Valor
Compensación de altura de las ventosas	1,1 mm
Diámetro nominal	2 mm
Diámetro de la ventosa	10 mm
Volumen de la ventosa	0,12 cm <sup>3</sup>
Posición de la conexión	Arriba
Posición de montaje	indistinto
Forma de la ventosa	Redondo plano
Presión de funcionamiento Mpa	-0,095 ... 0 MPa
Presión de funcionamiento	-0,95 ... 0 bar -13,775 ... 0 psi
Presión nominal de funcionamiento	-0,07 MPa -0,7 bar
Presión nominal de funcionamiento (psi)	-10,15 psi
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-Zona III
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura ambiente	-40 ... 200 °C
Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento	3,7 N
Peso del producto	2 g
Tipo de fijación	a través de la toma de vacío
Conexión de vacío	M5
Color	transparente
Dureza Shore	60 +/- 5
Material de los pivotes roscados	Aleación forjable de aluminio
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la ventosa	VMQ (silicona)