



## Hoja de datos

Característica	Valor
Radio mínimo de pieza	60 mm
Diámetro nominal	3 mm
Diámetro de la ventosa	20 mm
Volumen de la ventosa con rosca de fijación	0.318 cm <sup>3</sup>
Posición de la conexión	Arriba
Posición de montaje	Cualquiera
Características especiales	Antiestático
Clasificación de los elementos de fijación de la ventosa	Tamaño 4
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	-70 kPa -0.7 bar -10.15 psi
Resistencia de la superficie	200 Ohm
Medio de funcionamiento	Aire atmosférico en concordancia con ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-A1-L
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Temperatura ambiente	-10 °C70 °C
Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento	16.3 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	14.5 N
Peso del producto	6.4 g
Tipo de fijación	A través de la toma de vacío
Conexión de vacío	M6
Color	Negro/punto blanco
Dureza Shore	50 +/- 5
Material del pivote atornillado	Latón niquelado Acero, galvanizado y cromado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

Característica	Valor
Material de la ventosa	NBR