Número de artículo: 189277





Hoja de datos

Característica	Valor
Radio mínimo de pieza	15 mm
Diámetro nominal	2 mm
Diámetro de la ventosa	6 mm
Volumen de la ventosa con rosca de fijación	0.015 cm ³
Eficiencia del impulso de eyección	4 bar
Posición de la conexión	Arriba
Posición de montaje	Cualquiera
Clasificación de los elementos de fijación de la ventosa	Tamaño 2
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
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 °C200 °C
Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento	1.1 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	1.5 N
Peso del producto	0.2 g
Tipo de fijación	A través de la toma de vacío
Conexión de vacío	Diámetro interior de 4 mm
Color	Gris
Dureza Shore	60 +/- 5
Material del pivote atornillado	Latón niquelado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la ventosa	FPM