ventosa **ESS-30-SNA** Número de artículo: 189303

intercambiable fácilmente,







Hoja de datos

Característica	Valor
Radio R mínimo de la pieza	110 mm
Diámetro nominal	3 mm
Diámetro de la ventosa	30 mm
Volumen de la ventosa	0,867 cm3
Posición de la conexión	Arriba
Posición de montaje	indistinto
Características especiales	Antiestático
Atribución de los elementos de fijación de las ventosas	Tamaño 4
Forma de la ventosa	Redondo plano
Presión de funcionamiento Mpa	-95 0 kPa
Presión de funcionamiento	-0,95 0 bar
	-13,775 0 psi
Presión nominal de funcionamiento	-70 kPa
	-0,7 bar
Presión nominal de funcionamiento (psi)	-10,15 psi
Resistencia superficial	<= 0,000 MOhm
Fluido	Aire atmosférico en concordancia con ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-A1-L
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura ambiente	-10 70 °C
Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento	40,8 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	20 N
Peso del producto	9 g
Tipo de fijación	a través de la toma de vacío
Conexión de vacío	M6
Color	Punto negro/blanco
Dureza Shore	50 +/- 5
Material de los pivotes roscados	latón niquelado
	Acero galvanizado y cromado
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la ventosa	BR