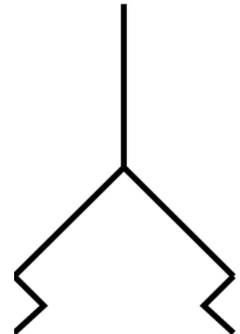


Ventosa ESS-50-SNA

Número de artículo: 189313

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Radio mínimo de pieza	330 mm
Diámetro nominal	3 mm
Diámetro de la ventosa	50 mm
Volumen de la ventosa con rosca de fijación	2.387 cm ³
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 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
Resistencia de la superficie	0 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 °C...70 °C
Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento	105.8 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	81.5 N
Peso del producto	22 g
Tipo de fijación	A través de la toma de vacío
Conexión de vacío	M6
Color	Negro/punto blanco
Dureza Shore	50 +/- 5

Característica	Valor
Material del pivote atornillado	Aleación forjada de aluminio niquelado Latón niquelado Acero, galvanizado y cromado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la ventosa	NBR