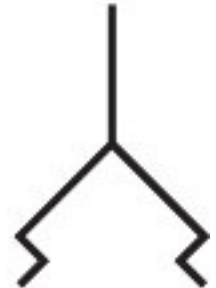


**Ventosa**  
**ESS-40-SNA**  
Número de artículo: 189308

**FESTO**



**Hoja de datos**

Característica	Valor
Radio mínimo de pieza	230 mm
Diámetro nominal	3 mm
Diámetro de la ventosa	40 mm
Volumen de la ventosa con rosca de fijación	1.566 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 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	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 °C...70 °C
Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento	69.6 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	49 N
Peso del producto	16.3 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