

# Ventosa ESS-8-SNA

Número de artículo: 189283

FESTO



 General operating condition

## Hoja de datos

Característica	Valor
Radio mínimo de pieza	20 mm
Diámetro nominal	2 mm
Diámetro de la ventosa	8 mm
Volumen de la ventosa con rosca de fijación	0.03 cm <sup>3</sup>
Eficiencia del impulso de eyección	≤4 bar
Posición de la conexión	Arriba
Posición de montaje	Cualquiera
Características especiales	Antiestático
Símbolo	00991485
Clasificación de los elementos de fijación de la ventosa	Tamaño 2
Forma de la ventosa con rosca de fijación	Redondo plano
Presión de funcionamiento	-0.095 MPa ... 0 MPa
Presión de funcionamiento	-0.95 bar ... 0 bar
Presión de funcionamiento	-13.775 psi ... 0 psi
Presión nominal de funcionamiento	-0.07 MPa
Presión nominal de funcionamiento	-0.7 bar
Presión nominal de funcionamiento	-10.15 psi
Resistencia de la superficie	≤2.0E-4 MOhm
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	2.3 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	4 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	Negro/punto blanco
Dureza Shore	50 +/- 5
Material del pivote atornillado	Latón niquelado

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la ventosa	NBR