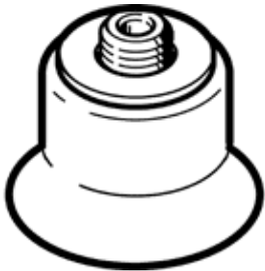


# ventosa ESS-20-SNA

Número de artículo: 189298

FESTO

intercambiable fácilmente,



## Hoja de datos

Característica	Valor
Radio R mínimo de la pieza	60 mm
Diámetro nominal	3 mm
Diámetro de la ventosa	20 mm
Volumen de la ventosa	0,318 cm <sup>3</sup>
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	16,3 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	14,5 N
Peso del producto	6,4 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