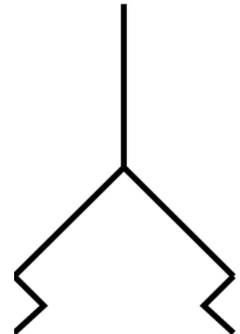


# Ventosa ESS-100-SF

Número de artículo: 189325

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Radio mínimo de pieza	460 mm
Diámetro nominal	6 mm
Diámetro de la ventosa	100 mm
Volumen de la ventosa con rosca de fijación	29.779 cm <sup>3</sup>
Posición de la conexión	Arriba
Posición de montaje	Cualquiera
Clasificación de los elementos de fijación de la ventosa	Tamaño 5
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
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...200 °C
Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento	503.6 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	299 N
Peso del producto	222 g
Tipo de fijación	A través de la toma de vacío
Conexión de vacío	M10
Color	Gris
Dureza Shore	60 +/- 5

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material del pivote atornillado	POM Acero niquelado Acero, galvanizado y cromado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la ventosa	FPM