


Ventosa ESS-150-SF

Número de artículo: 189329

FESTO



 [General operating condition](#)

Hoja de datos

Característica	Valor
Radio mínimo de pieza	480 mm
Diámetro nominal	10 mm
Diámetro de la ventosa	150 mm
Volumen de la ventosa con rosca de fijación	173.826 cm ³
Posición de la conexión	Arriba
Posición de montaje	Cualquiera
Símbolo	00991485
Clasificación de los elementos de fijación de la ventosa	Tamaño 6
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
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	900 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	480 N
Peso del producto	719 g
Tipo de fijación	A través de la toma de vacío
Conexión de vacío	M20x2
Color	Gris
Dureza Shore	60 +/- 5
Material del pivote atornillado	NBR Acero niquelado Acero, galvanizado y cromado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

Característica	Valor
Material de la ventosa	FPM