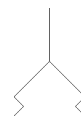
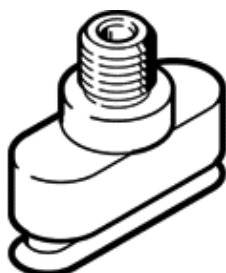


ventosa
ESS-20X60-ON
 Número de artículo: 189416

intercambiable fácilmente,



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal	6 mm
Tamaño de la ventosa	20x60 mm
Volumen de la ventosa	3,69 cm ³
Posición de la conexión	Arriba
Posición de montaje	indistinto
Atribución de los elementos de fijación de las ventosas	Tamaño 5
Forma de la ventosa	Oval, 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
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	62,8 N
Fuerza transversal horizontal con presión nominal de funcionamiento	116 N
Fuerza transversal vertical con presión nominal de funcionamiento	63 N
Peso del producto	30,8 g
Tipo de fijación	a través de la toma de vacío
Conexión de vacío	M10
Color	Negro
Dureza Shore	50 +/- 5
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la ventosa	NBR