

ventosa
ESS-200-SU
Número de artículo: 189331

intercambiable fácilmente,



Hoja de datos

Característica	Valor
Radio R mínimo de la pieza	680 mm
Diámetro nominal	10 mm
Diámetro de la ventosa	200 mm
Volumen de la ventosa	245,454 cm ³
Posición de la conexión	Arriba
Posición de montaje	indistinto
Atribución de los elementos de fijación de las ventosas	Tamaño 6
Forma de la ventosa	Redondo plano
Presión de funcionamiento	0 ... 0,95 bar
Presión nominal de funcionamiento	-0,7 bar
Fluido	Aire atmosférico en concordancia con ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento	1.610 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	1.000 N
Peso del producto	1.198 g
Tipo de fijación	a través de la toma de vacío
Conexión de vacío	M20x2
Color	azul
Dureza Shore	60 +/- 5
Material de los pivotes roscados	NBR Acero niquelado Acero galvanizado y cromado
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Material de la ventosa	PUR