Número de artículo: 189395





Hoja de datos

Característica	Valor
Compensación de altura de las ventosas	10 mm
Radio mínimo de pieza	430 mm
Diámetro nominal	6 mm
Diámetro de la ventosa	80 mm
Volumen de la ventosa con rosca de fijación	63.9 cm ³
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	Fuelle redondo de 1,5
Presión de funcionamiento	-95 kPa0 kPa -0.95 bar0 bar -13.775 psi0 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-Zona III
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Temperatura ambiente	-20 °C60 °C
Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento	213.6 N
Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento	132.5 N
Peso del producto	139 g
Tipo de fijación	A través de la toma de vacío
Conexión de vacío	M10
Color	Azul
Dureza Shore	60 +/- 5
Material del pivote atornillado	POM Acero niquelado Acero, galvanizado y cromado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

Característica	Valor
Material de la ventosa	PUR