

Anillo de junta OL-M5

Número de artículo: 34634

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	M5
Basado en la norma	ISO 16030
Tamaño del depósito	1
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa ... 3 MPa
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.95 bar ... 30 bar
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-13.775 psi ... 435 psi
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con más de un 1 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas
Clase de sala limpia	Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-40 °C ... 100 °C
Apriete a mano para RT	sí
Par de apriete nominal	2.5 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	0.06 g
Conexión neumática	M5
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de los topos	Aluminio
Material de las juntas	HNBR