

Anillo de junta OL-1/4

Número de artículo: 34635

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Basado en la norma	ISO 16030
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa...3 MPa -0.95 bar...30 bar -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	El producto corresponde a la definición interna de producto de Festo para inserto en la producción de baterías: No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %. Excepción: el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, 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	10 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	0.32 g
Conexión neumática	G1/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de los topos	Aluminio
Material de las juntas	HNBR