

Anillo de junta OL-1/2

Número de artículo: 34637

FESTO



 General operating condition

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
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	Adecuado para la producción de baterías con valores reducidos de Cu/ Zn/Ni (F1a)
Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14	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	23 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	0.68 g
Conexión neumática	G1/2
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de los topes	Aluminio
Material de las juntas	HNBR