



Hoja de datos

Característica	Valor
Basado en la norma	ISO 16030
Tamaño del depósito	500
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa3 MPa -0.95 bar30 bar -13.775 psi435 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 °C100 °C
Apriete a mano para RT	sí
Par de apriete nominal	2.5 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Conexión neumática	M5
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de los topes	Aluminio
Material de las juntas	HNBR