

Perfil distribuidor VABM-L1-14S-G14-2

Número de artículo: 566618

FESTO



 [General operating condition](#)

Hoja de datos

Característica	Valor
Patrón uniforme	16 mm
Cantidad máx. de posiciones de válvula	16
Presión de funcionamiento	-0.09 MPa ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	-0.9 bar ... 10 bar
Certificación	RCM c UL us - Recognized (OL)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/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	Clase 5 según ISO 14644-1
Par de apriete máx. para montaje en perfil DIN	1.5 Nm
Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la válvula	0.65 Nm
Par de apriete máx. para montaje mural	3 Nm
Peso del producto	118 g
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 3	G1/4
Conexión neumática 5	G1/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la regleta de bornes	Aleación de aluminio forjado