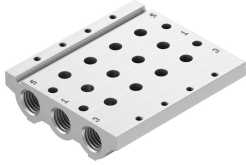


# Perfil distribuidor VABM-L1-14S-G14-4

Número de artículo: 566620

FESTO



## Hoja de datos

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Patrón uniforme   | 16 mm   |
| Cantidad máx. de posiciones de válvula                      | 16  |
| Presión de funcionamiento                                   | -0.09 MPa...1 MPa<br>-0.9 bar...10 bar  |
| Certificación   | RCM<br>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   | 200 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  |