

Perfil distribuidor VABM-L1-10HW-G18-20-M-GR

Número de artículo: 573931

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Patrón uniforme | 10.5 mm |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Cantidad máx. de posiciones de válvula | 20 |
| 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 6 según ISO 14644-1 |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C...60 °C |
| Peso del producto | 996 g |
| Conexión aire de pilotaje 12/14 | M5 |
| Conexión del aire de escape de pilotaje 82/84 | M5 |
| Conexión neumática 1 | G1/8 |
| Conexión neumática 2 | M7 |
| Conexión neumática 3 | G1/8 |
| Conexión neumática 4 | M7 |
| Conexión neumática 5 | G1/8 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la regleta de bornes | Aleación de aluminio forjado |