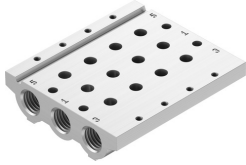


Bara de racordare VABM-L1-14S-G14-4

Numar piesa: 566620

FESTO



 General operating condition

Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|---|
| Dimensiune grila | 16 mm |
| Numarul max. de pozitii de ventil | 16 |
| Presiune de lucru | -0.09 MPa ... 1 MPa |
| Presiune de lucru | -0.9 bar ... 10 bar |
| Autorizare | RCM Mark c UL us - recunoscut (OL) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Potrivit pentru productia de baterii Li-ion | Metalele cu un continut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% din masa sunt excluse de la utilizare. Sunt excluse nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile cu circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele |
| Clasa de puritate a incaperii | Clasa 5 conform ISO 14644-1 |
| Cuplu de strangere max., montare pe sina omega | 1.5 Nm |
| Cuplu de strangere max. la fixarea ventilului | 0.65 Nm |
| Cuplu max. de strangere pentru montare pe perete | 3 Nm |
| Greutate produs | 200 g |
| Conector pneumatic 1 | G1/4 |
| Conector pneumatic 3 | G1/4 |
| Conexiune pneumatica 5 | G1/4 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material bara de racordare | Aliaj de aluminiu forjat |