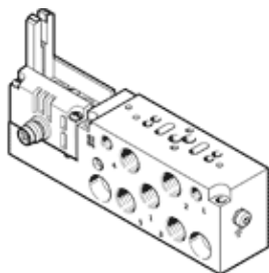


Anschlussplatte VMPA14-IC-AP-1-EX1E

Teilenummer: 8023668

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Breite | 24,4 mm |
| Länge | 107,3 mm |
| Rastermaß | 14,9 mm |
| Betriebsdruck Mpa | 0,3 ... 0,8 MPa |
| Betriebsdruck | 3 ... 8 bar |
| Steuerdruck MPa | 0,3 ... 0,8 MPa |
| Steuerdruck | 3 ... 8 bar |
| Zulassung | c UL us - Recognized (OL) |
| KC-Zeichen | KC-EMV |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) nach EU-RoHS-RL |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV nach UK EX Vorschriften nach UK RoHS Vorschriften |
| Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU | EPL Gc (GB) |
| ATEX-Kategorie Gas | II 3G |
| Ex-Zündschutzart Gas | Ex ec IIC T4 Gc X |
| Ex-Umgebungstemperatur | -5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Umgebungstemperatur | -5 ... 50 °C |
| Produktgewicht | 150 g |
| Elektrischer Anschluss | M8 Stecker |
| Befestigungsart Anschlussplatte | mit Durchgangsbohrung |
| Pneumatischer Anschluss 1 | M7 G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | M7 G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 3 | M7 G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 4 | M7 G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 5 | M7 G1/8 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Anschlussplatte | Aluminium-Druckguss |