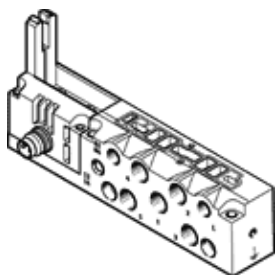


# Priključna ploča VMPA1-IC-AP-1-EX1E

Broj artikla: 8005149

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                     | Vrijednost   |
|--|--|
| Širina                                       | 20,2 mm  |
| Duljina                                      | 107,3 mm   |
| Mjera rastera                                | 10,5 mm  |
| Operating pressure MPa                       | 0,3 ... 0,8 MPa  |
| Pogonski tlak                                | 3 ... 8 bar  |
| Pilot pressure MPa                           | 0,3 ... 0,8 MPa  |
| Tlak upravljanja                             | 3 ... 8 bar  |
| KC mark                                      | KC-EMV   |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)          | prema EU-EMV-smjernici<br>prema EU-Ex-zaštita-smjernica (ATEX)<br>in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC<br>To UK EX instructions<br>To UK RoHS instructions                         |
| Odobrenje Ex-zaštite izvan EU                | EPL Gb (BR)  |
| ATEX kategorija plina                        | II 3G  |
| Ex vrsta zaštite od paljenja - plin          | Ex ec IIC T4 Gc X  |
| Ex temperatura okoline                       | -5°C ≤ Ta ≤ +50°C  |
| Klasa korozione otpornosti KBK               | 0 - bez otpornosti na koroziju   |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura okoline                          | -5 ... 50 °C   |
| Težina proizvoda                             | 92 g   |
| Električni priključak                        | M8<br>Utikači  |
| Vrsta pričvršćenja priključne ploče          | s prolaznim provrtom   |
| Pneumatski priključak 1                      | M7   |
| Pneumatski priključak 2                      | M7   |
| Pneumatski priključak 3                      | M7   |
| Pneumatski priključak 4                      | M7   |
| Pneumatski priključak 5                      | M7   |
| Materijal - napomena                         | RoHS sukladno  |
| Material of connecting plate                 | Aluminijski tlačni lijev   |