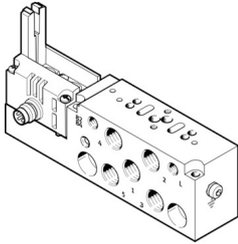


# Sottobase VMPA14-IC-AP-S-1

Codice prodotto: 8023667

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                  | Valore   |
|---|--|
| Larghezza                                       | 24.4 mm  |
| Lunghezza                                       | 107.3 mm   |
| Dimensioni griglia                              | 14.9 mm  |
| Pressione d'esercizio                           | 0.3 MPa...0.8 MPa  |
| Pressione di lavoro                             | 3 bar...8 bar  |
| Pressione di pilotaggio Mpa                     | 0.3 MPa...0.8 MPa  |
| Pressione pilotaggio                            | 3 bar...8 bar  |
| Approvazione                                    | c UL us - Recognized (OL)  |
| Marchio KC                                      | KC-EMV   |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva EMC<br>Conforme alla direttiva EU RoHS<br>Istruzioni UK per CEM<br>Istruzioni RoHS UK |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC        | 0 - Nessuna corrosione o sollecitazione  |
| Conformità PWIS                                 | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura ambiente                            | -5 °C...50 °C  |
| Peso prodotto                                   | 150 g  |
| Collegamento elettrico                          | M8<br>Connettori maschio   |
| Metodo di montaggio per sottobase               | Con foro passante  |
| Attacco del servopilotaggio 12/14               | M5   |
| Scarico del servo pilotaggio 82/84              | M5   |
| Collegamento pneumatico, porta 1                | M7<br>G1/8   |
| Collegamento pneumatico, porta 2                | M7<br>G1/8   |
| Collegamento pneumatico, porta 3                | M7<br>G1/8   |
| Collegamento pneumatico, porta 4                | M7<br>G1/8   |
| Collegamento pneumatico, attacco 5              | M7<br>G1/8   |
| Nota sui materiali                              | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)  |
| Materiale sottobase                             | Alluminio pressofuso   |