

## Connettore maschio KS2-M5-A

Codice prodotto: 531658

**FESTO**



### Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Dimensione nominale  | 2.4 mm  |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -0.095 MPa...1.2 MPa<br>-13.775 psi...174 psi |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura   | -0.95 bar...12 bar                            |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)         | 85 l/min...136 l/min                          |
| Portata nominale standardizzata secondo ISO 8778                 | 92.1 l/min...147.4 l/min                      |
| Fluido di lavoro   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo                      | Funzionamento lubrificato possibile           |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                         | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione         |
| Conformità PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L                             |
| Temperatura ambiente   | -10 °C...60 °C                                |
| Coppia nominale  | 0.85 Nm                                       |
| Tolleranza della coppia di serraggio nominale                    | ± 15%   |
| Peso prodotto  | 5 g   |
| Collegamento pneumatico, porta 1                                 | Filetto maschio M5                            |
| Nota sui materiali   | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)     |
| Materiale guarnizione filetto                                    | NBR<br>Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Informazioni sui materiali                                       | Ottone, nichelato                             |