## Connettore maschio KS1-CN-2 Codice prodotto: 151996

**FESTO** 



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore   |
|--|--|
| Dimensione nominale  | 1.5 mm   |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -0.095 MPa1.2 MPa<br>-13.775 psi174 psi        |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura   | -0.95 bar12 bar                                |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)         | 44 l/min                                       |
| Portata nominale standardizzata secondo ISO 8778                 | 47.7 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 °C60 °C                                    |
| Peso prodotto  | 0.4 g  |
| Collegamento pneumatico, porta 1                                 | Raccordo spinato 2 mm                          |
| Nota sui materiali   | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)      |
| Informazioni sui materiali                                       | Ottone, nichelato                              |