



# FLS122

**Codice prodotto:** FLS122

**Produttore:** Flusso

## Caratteristiche

- Sensore termico di velocità dell'aria al silicio-MEMS
- Ingombro ridotto: 3,5 mm x 3,5 mm x 2 mm.
- Gamma di velocità dell'aria: fino a 20 m/s.
- Accuratezza dell'intervallo: +/- 5% del valore misurato.
- Letture completamente compensate dalla temperatura.
- Modalità operative e caratteristiche configurabili.

## Vantaggi

- Sensore a stato solido.
- Bassissima potenza.
- Alta precisione.
- Facile integrazione nei percorsi di flusso esistenti.
- Completamente compatibile con i processi di assemblaggio SMD.

<b>Range di flusso</b>	fino a 20 m/s
<b>Dimensioni</b>	3.5 x 3.5 x 2
<b>Target Gas</b>	Aria