



## SNÍMAČE PRŮTOKU FLEX-FIN

Série FLEX-FIN

FLEX-FIN006RKIK

Senzor toku 6 mm, 0,01-2L/min, 4-20 mA



- Kalorimetrický princip měření
- Rozsah 0,001 až 10 l/min
- Teplota -20 až 100 °C
- Výstup 4-20mA, 0-10V, P, F
- Tlaková odolnost 10 Bar

### POPIS PRODUKTU

Model FLEX-FIN je kalorimetrický průtokový snímač s analogovým výstupním signálem. Je vybaven LED diodou při signalizaci stavu.

V kombinaci s jednotkou LABO je možné mít různé výstupní signály:

- Analogový signál 0 / 4..20mA (LABO-TRI-In)
- Analogový signál 0 / 2..10 V (LABO-RR1 U)
- Frekvenční signál (LABO-TRI F) nebo
- Hodnota signál Pulsní / x Litry (LABO-RR1 C)

Model se spínacím výstupem je také k dispozici.

### SPECIFIKACE

<b>Hmotnost</b>	0,2 kg
<b>Materiál kontaktní části</b>	Nerez ocel 1,4305
<b>Materiál těla</b>	Nerez ocel 1,4305
<b>Max. napětí DC</b>	24 V
<b>Rozsah průtoku max.</b>	2 l/min
<b>Rozsah průtoku min.</b>	0,01 l/min
<b>Spotřeba</b>	100 mA
<b>Teplota média max.</b>	70 °C
<b>Teplota média min.</b>	0 °C
<b>Tlakový rozsah max.</b>	10 bar
<b>Třída krytí</b>	IP65
<b>Zátěž max.</b>	100 mA

