



SNÍMAČE PRŮTOKU FLEX-FIN

Série FLEX-FIN

FLEX-FIN006RRIK

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

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

