

## FLOWSENSOR TIL LAVT FLOW

Model Flex-FIN

FLEX-FIN006RKIK  
Flowmåler 0,01-2 l/min, Ø6, 4-20mA



- Flow 0,01-10 l/min. vand
- Kalorimetrisk måling
- Ingen bevægelige dele

### PRODUKTBESKRIVELSE

Model Flex-FIN er designet til måling af meget små flows. Det er en kalorimetrisk flowsensor med analogt udgangssignal og et kontaktpunkt. Kalorimetrisk måling indbefatter ingen bevægelige dele. De medieberørte dele er produceret i rustfrit, syrefast stål.

### SPECIFIKATIONER

<b>Elektrisk tilslutning</b>	M12x1, 4-polet
<b>Funktion</b>	Kalorimetrisk
<b>Hysterese</b>	4%
<b>IP-klasse</b>	IP65
<b>Materiale hus</b>	Rustfrit stål 1.4305
<b>Materiale medieberørte del</b>	Rustfrit stål 1.4305
<b>Max belastning</b>	100 mA
<b>Max flow</b>	2 l/min
<b>Medietemperatur fra</b>	0 °C
<b>Medietemperatur til</b>	70 °C
<b>Min flow</b>	0,01 l/min
<b>Nøjagtighed</b>	±10 %
<b>Spænding DC max</b>	24 V
<b>Strømforbrug</b>	100 mA
<b>Tilslutning</b>	Ø6
<b>Trykområde max</b>	10 bar
<b>Tryktab</b>	<0,3 bar ved max flow
<b>Type flowkomponent</b>	Flowmåling
<b>Udgangssignal</b>	4-20 mA, transistor PNP/NPN

Vægt

0,2 kg

