

FLOWSENSOR TIL LAVT FLOW

Model Flex-FIN

FLEX-FIN006RRIK
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

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

Vægt

0,2 kg

