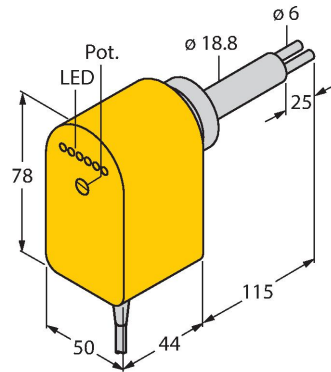


FCS-HA2P-LIX/AL115

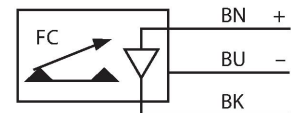
stromingsbewaking – onderdompelingssensor met geïntegreerde verwerkingselektronica



Kenmerken

- sensor voor gasvormige media
- calorimetrisch werkingsprincipe
- afregeling met potentiometer
- sensorlengte 115 mm
- DC 3-draads, 19,2...28,8 VDC
- 4...20 mA analoge uitgang

Aansluitschema

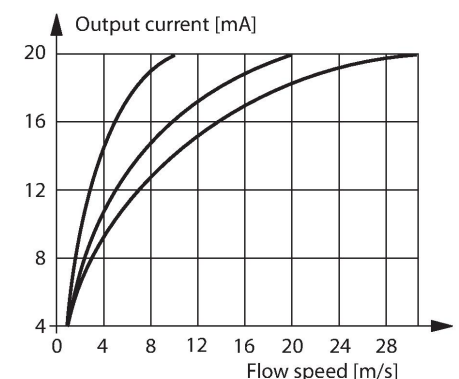


Technische gegevens

Identnr.	6870722
Type	FCS-HA2P-LIX/AL115
Inbouwvoorwaarden	Onderdompelingssensor
Arbeitsbereik lucht	0.5...30 m/s
Tijd vooraleer operationeel	20...90 s
Insteltijd	4...30 s
Temperatuursprong-reactietijd	max. 100 s
Temperatuurgradiënt	≤ 20 K/min
Mediumtemperatuur	-20...+80 °C
Elektrische gegevens	
Stroomopname	≤ 80 mA
Uitgangsfunctie	Analoge uitgang
Kortsluitbeveiliging	Ja
Ompoolbeveiliging	Ja
Stroomuitgang	4...20 mA
Belasting	200...500 Ω
MTBF	298volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Mechanische gegevens	
Bouwworm	Dompel
Materiaal behuizing	Kunststof, PBT
Sensormateriaal	roestvast staal, 1.4305 (AISI 303)
Max. aandraaimoment behuizingsmoer	30 Nm
Elektrische aansluiting	Kabel
Kabellengte	2 m
Aderdoorsnede	3x 0.5 mm ²
Drukweerstand	3 bar

Functieprincipe

De functie van de onderdompelingsstromingssensoren is gebaseerd op het thermodynamische principe. De meetsonde wordt met enkele °C t.o.v. het stromingsmedium opgewarmd. Stroomt het medium aan de sonde voorbij, dan wordt de in de sonde geproduceerde warmte afgevoerd. De daaruit resulterende temperatuur wordt gemeten en met de mediumtemperatuur vergeleken. Uit het gewonnen temperatuurverschil kan voor elk medium de stromingstoestand worden afgeleid. Dus bewaken de TURCK stromingssensoren betrouwbaar en slijtagevrij de stroming van vloeibare of gasvormige media.



Technische gegevens

Procesaansluiting	G 1" binnendraad volgens DIN 3852
Stromingstoestandsindicatie	LED-bargraph, rood (1x), groen (5x)
Weergave operationele status	LED, Groen
LED-weergave	rood =4 mA 1x groen >4 mA 2x groen >8 mA 3x groen >12 mA 4x groen >16 mA 5x groen >20 mA