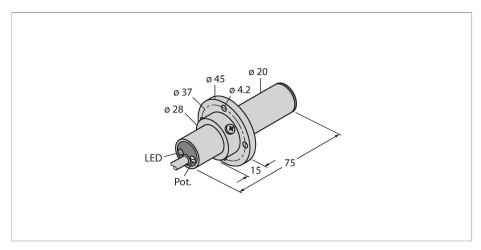
FCS-K20-LIX Strömungsüberwachung – Eintauchsensor mit integrierter Auswerteelektronik



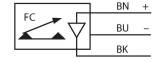
Technische Daten

Ident-No.	6870703
Тур	FCS-K20-LIX
Einbaubedingungen	Eintauchsensor
Arbeitsbereich Luft	0.515 m/s
Bereitschaftszeit	2040 s
Einstellzeit	typ. 2 s
Temperaturgradient	≤ 200 K/min
Medientemperatur	-20+70 °C
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	19.228.8 VDC
Stromaufnahme	≤ 70 mA
Ausgangsfunktion	Analogausgang
Kurzschlussschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Stromausgang	420 mA
Bürde	200500 Ω
Schutzart	IP67
Mechanische Daten	
Bauform	Eintauch
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Sensormaterial	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Elektrischer Anschluss	Kabel
Leitungslänge	2 m
Adernquerschnitt	3 x 0.5 mm ²
Druckfestigkeit	1 bar

Merkmale

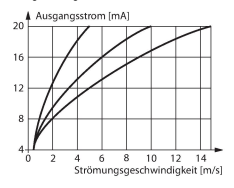
- Sensor für gasförmige Medien
- Kalorimetrische Funktionsweise
- Abgleich via Potentiometer
- Inklusive Kunststoff-Montageflansch
- ■LED-Betriebsbereitschaftsanzeige
- Sensor aus Kunststoff
- ■DC 3-Draht, 19,2...28,8 VDC
- ■4...20 mA Analogausgang

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die Funktion der Eintauch-Strömungssensoren basiert auf dem thermodynamischen Prinzip. Der Messfühler wird um einige °C gegenüber dem Strömungsmedium aufgeheizt. Fließt das Medium an dem Fühler vorbei, so wird die in dem Fühler erzeugte Wärme abgeführt. Die sich einstellende Temperatur wird gemessen und mit der Medientemperatur verglichen. Aus der gewonnenen Temperaturdifferenz kann für jedes Medium der Strömungszustand abgeleitet werden. Somit überwachen TURCK Strömungssensoren zuverlässig und verschleissfrei die Strömung von flüssigen oder gasförmigen Medien.





Technische Daten

Prozessanschluss	PVC-Flansch (im Lieferumfang enthalten)
Betriebsbereitschaftsanzeige	LED, grün
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	cULus
Zulassungsnummer UL	E210608