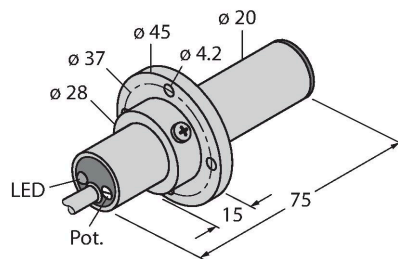


# FCS-K20-LIX

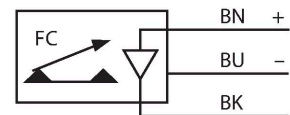
## Strömungsüberwachung – Eintauchsensor mit integrierter Auswerteelektronik



### 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

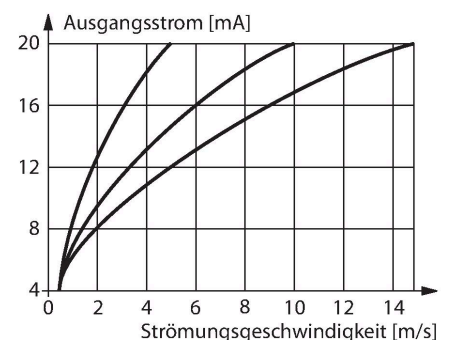


### Technische Daten

Ident-No.	6870703
Typ	FCS-K20-LIX
<b>Einbaubedingungen</b>	<b>Eintauchsensor</b>
Arbeitsbereich Luft	0.5...15 m/s
Bereitschaftszeit	20...40 s
Einstellzeit	typ. 2 s
Temperaturgradient	≤ 200 K/min
Medientemperatur	-20...+70 °C
Umgebungstemperatur	-20...+70 °C
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung	19.2...28.8 VDC
Stromaufnahme	≤ 70 mA
Ausgangsfunktion	Analogausgang
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Stromausgang	4...20 mA
Bürde	200...500 Ω
Schutzart	IP67
<b>Mechanische Daten</b>	
Bauform	Eintauch
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Sensormaterial	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Elektrischer Anschluss	Kabel
Leitungslänge	2 m
Adernquerschnitt	3 x 0.5 mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit	1 bar

### 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