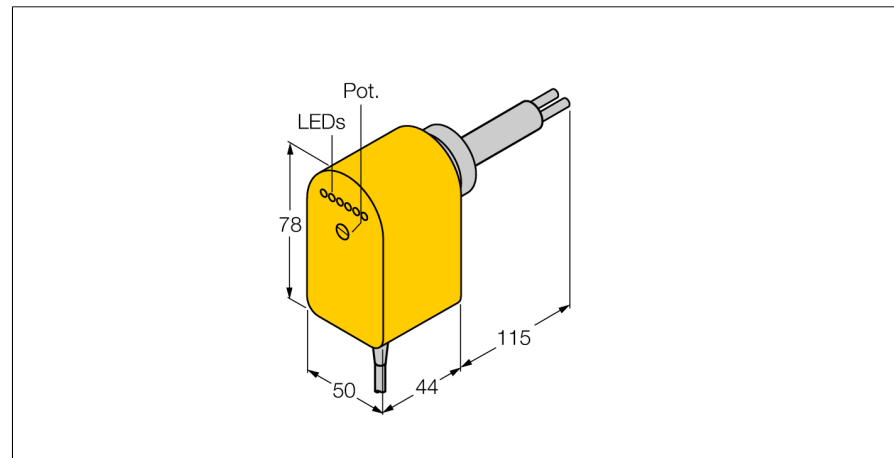
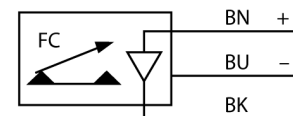


Strömungssensor
Eintauchsensor mit integrierter Auswertelektronik
FCS-HA2P-LIX/AL115



- Sensor für gasförmige Medien
- Kalorimetrische Funktionsweise
- Abgleich über Potentiometer
- Sensorlänge 115 mm
- DC 3-Draht, 21...26 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.

Typenbezeichnung	FCS-HA2P-LIX/AL115
Ident-Nr.	6870722
Arbeitsbereich Luft	0.5...30m/s
Bereitschaftszeit	20...90 s
Einstellzeit	4...30 s
Temperatursprung-Reaktionszeit	max. 100 s
Temperaturgradient	≤ 20 K/min
Medientemperatur	- 20...80°C
Betriebsspannung	21... 26 VDC
Leerlaufstrom I ₀	≤ 80 mA
Ausgangsfunktion	Analogausgang
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Stromausgang	4...20mA
Bürde	≤ 500 Ω
Schutzart	IP67
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Sensormaterial	Edelstahl, V2A (1.4305)
max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	100 Nm
Anschluss	Kabel
Kabellänge	2 m
Kabelquerschnitt	3x 0.5mm ²
Druckfestigkeit	3 bar
Prozessanschluss	G 1" Innengewinde gemäß DIN 3852
Strömungszustandsanzeige	LED-Kette, rot (1x), grün (5x)
Betriebsbereitschaftsanzeige	LED, grün
LED-Anzeige	rot = 4 mA 1x grün > 4 mA 2x grün > 8 mA 3x grün > 12 mA 4x grün > 16 mA 5x grün = 20 mA

