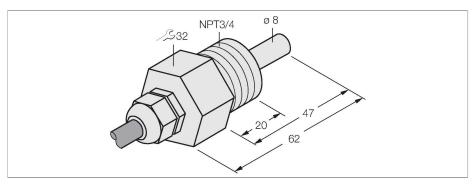


FCS-N3/4T-NA Strömungsüberwachung – Eintauchsensor ohne integrierte Auswerteelektronik



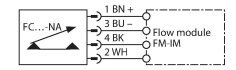
Technische Daten

Ident-No.	6871312
Тур	FCS-N3/4T-NA
Einbaubedingungen	Eintauchsensor
Arbeitsbereich Wasser	170 cm/s
Arbeitsbereich Öl	2100 cm/s
Bereitschaftszeit	typ. 60 s (40100 s)
Einschaltzeit	typ. 30 s (1050 s)
Ausschaltzeit	typ. 30 s (1050 s)
Temperatursprung-Reaktionszeit	typ. 100 s (50150 s)
Temperaturgradient	≤ 1 K/min
Medientemperatur	-10+70 °C
Schutzart	IP68
Bauform	Eintauch
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PTFE
Sensormaterial	Kunststoff, PTFE
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	5 Nm
Elektrischer Anschluss	Kabel
Leitungslänge	2 m
Werkstoff Kabelmantel	FEP
Adernquerschnitt	4 x 0.25 mm²
Druckfestigkeit	5 bar
Prozessanschluss	3/4" NPT

Merkmale

- Sensor für flüssige Medien
- Kalorimetrische Funktionsweise
- Abgleich via Auswertegerät
- Anzeige via LED-Kette am Auswertegerät
- ■Sensor aus PTFE
- Kabelgerät
- ■4-Drahtanschluss an ein Auswertegerät

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.