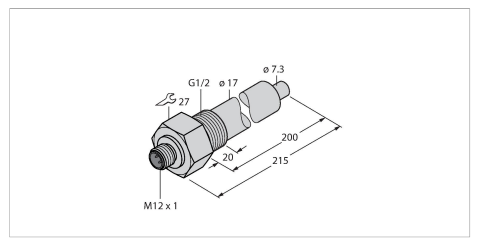


FCS-G1/2A4-NA-H1141/L200 Strömungsüberwachung – Eintauchsensor

Strömungsüberwachung – Eintauchsensor ohne integrierte Auswerteelektronik



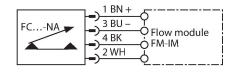
Technische Daten

Ident-No.	6870361	
Тур	FCS-G1/2A4-NA-H1141/L200	
Einbaubedingungen	Eintauchsensor	
Arbeitsbereich Wasser	1150 cm/s	
Arbeitsbereich Öl	3300 cm/s	
Bereitschaftszeit	typ. 8 s (215 s)	
Einschaltzeit	typ. 2 s (115 s)	
Ausschaltzeit	typ. 2 s (115 s)	
Temperatursprung-Reaktionszeit	max. 12 s	
Temperaturgradient	≤ 250 K/min	
Medientemperatur	-20+80 °C	
Schutzart	IP67	
Bauform	Eintauch	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)	
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)	
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	30 Nm	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Druckfestigkeit	100 bar	
Prozessanschluss	G 1/2"	

Merkmale

- Sensor für flüssige Medien
- Kalorimetrische Funktionsweise
- Abgleich via Auswertegerät
- ■Anzeige via LED-Kette am Auswertegerät
- Sensorlänge 200 mm
- ■Steckergerät, M12 x 1
- ■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.



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12×1 0 15	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
0 15 M12×1 26.5 14	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
0 15 M12 x 1 26.5 20.	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M12×1 0 15 1/2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M12 x 1 2/2 14 o 16.2 48.5 48.5	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com