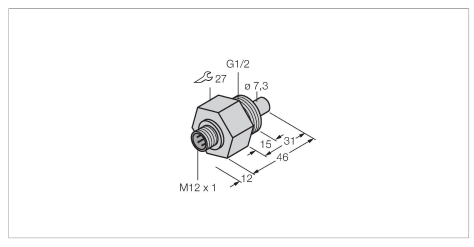


FCS-G1/2HC22-NA-H1141 Strömungsüberwachung – Eintauchsensor ohne integrierte Auswerteelektronik



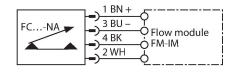
Technische Daten

Ident-No.	6870376	
Тур	FCS-G1/2HC22-NA-H1141	
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	
Elektrische Daten		
Schutzart	IP67	
Mechanische Daten		
Bauform	Eintauch	
Gehäusewerkstoff	Metall, Hastelloy C22 (2.4602)	
Sensormaterial	Metall, Hastelloy C22 (2.4602)	
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
- Sensor aus Hastelloy C22
- ■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.	
M12x1 o 15	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1 26.5 	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
MIZx1 015 50 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12×1 2/14 e 162	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung



Funktionszubehör

