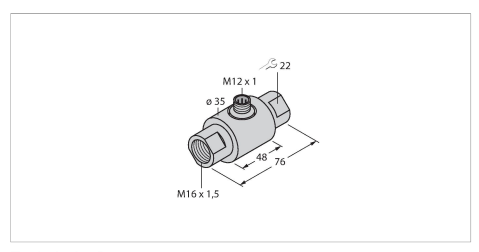


FCI-D03A4-NA-H1141/M16 Strömungsüberwachung – Inline-Sensor ohne integrierte Auswerteelektronik



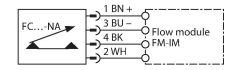
Technische Daten

Ident-No.	6870633	
Тур	FCI-D03A4-NA-H1141/M16	
Einbaubedingungen	Inline-Sensor	
Arbeitsbereich Durchfluss	0.0050.15 l/min	
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	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Elektrische Daten		
Schutzart	IP67	
Mechanische Daten		
Bauform	Inline	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)	
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Druckfestigkeit	10 bar	
Prozessanschluss	M16 x 1.5	
PTOZESSATISCHIUSS	C.1 X 01W	
Tests/Zulassungen	C.I X OI IVI	

Merkmale

- Sensor für flüssige Medien
- Kalorimetrische Funktionsweise
- Abgleich am Auswertegerät über Potentiometer
- ■Anzeige via LED-Kette am Auswertegerät
- ■Steckergerät, M12 x 1
- ■4-Drahtanschluss an ein Auswertegerät

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die Funktion der Inline-Strömungssensoren basiert auf dem thermodynamischen Prinzip. In einem Messrohr wird Wärme erzeugt und vom vorbeiströmenden Medium aufgenommen. Die dabei abgeführte Wärmemenge ist ein Maß für die Strömungsgeschwindigkeit. Somit überwachen TURCK Strömungssensoren zuverlässig und verschleissfrei die Strömung von flüssigen oder gasförmigen Medien. Geringer Druckverlust und schnelle Reaktion auf Strömungsänderungen sind Eigenschaften, die diese Geräte auszeichnen.



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12×1 0 15 14	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1 26.5 14	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12 x 1 0 15 1/2 14 11.5 +	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12 x 1	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung



Funktionszubehör

