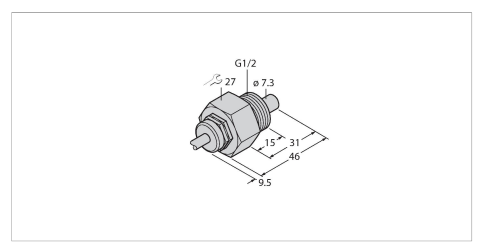


# FCS-G1/2A4-NA/D100 Strömungsüberwachung – Eintauchsensor ohne integrierte Auswerteelektronik



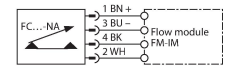
#### **Technische Daten**

Ident-No.	6870412
Тур	FCS-G1/2A4-NA/D100
Sonderausführung	D100 entspricht:Temperaturbereich 10 120 °C
Einbaubedingungen	Eintauchsensor
Arbeitsbereich Wasser	1150 cm/s
Arbeitsbereich Öl	3300 cm/s
Bereitschaftszeit	typ. 8 s (215 s)
Einschaltzeit	typ. 2 s (113 s)
Ausschaltzeit	typ. 2 s (115 s)
Temperatursprung-Reaktionszeit	max. 12 s
Temperaturgradient	≤ 250 K/min
Medientemperatur	10+120 °C
Umgebungstemperatur	10+120 °C
Elektrische Daten	
Schutzart	IP68
Mechanische Daten	
Bauform	Eintauch
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	30 Nm
Elektrischer Anschluss	Kabel
Leitungslänge	2 m
Werkstoff Kabelmantel	FEP
Adernquerschnitt	4 x 0.25 mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit	100 bar

#### Merkmale

- Sensor für flüssige Medien
- Kalorimetrische Funktionsweise
- Abgleich via Auswertegerät
- Anzeige via LED-Kette am Auswertegerät
- ■Temperaturbereich: +10...+120 °C (kurzzeitig bis 135 °C)
- ■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.





### **Technische Daten**

Prozessanschluss

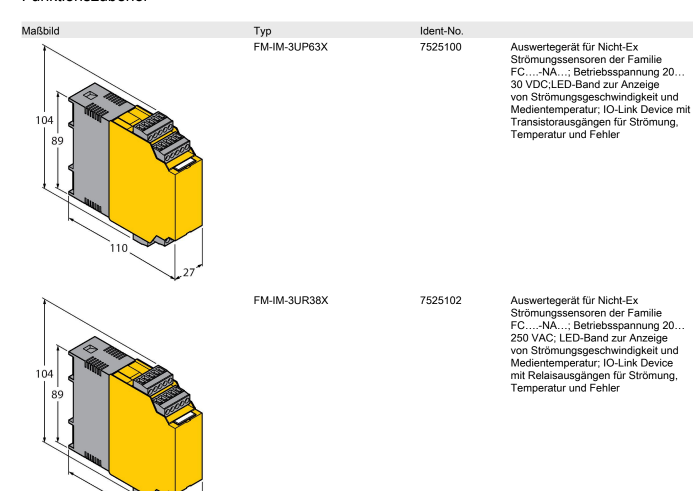
G 1/2"

## Funktionszubehör

104

89

110



FM-IM-2UPLI63X 7525104

Auswertegerät für Nicht-Ex Strömungssensoren der Familie FC...-NA...; Betriebsspannung 20... 30 VDC;LED-Band zur Anzeige von Strömungsgeschwindigkeit und Medientemperatur; IO-Link Device mit Analogausgang für Strömung und Transistorausgängen für Temperatur und Fehler