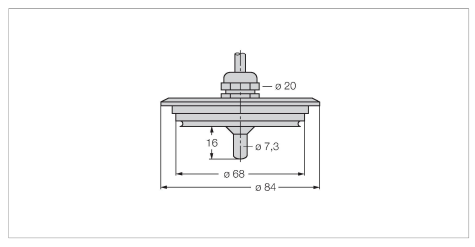


# FCS-68A4-NA/D003 Strömungsüberwachung – Eintauchsensor ohne integrierte Auswerteelektronik



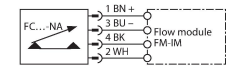
#### Technische Daten

Ident-No.	6872044
Тур	FCS-68A4-NA/D003
Sonderausführung	D003 entspricht: Kompaktgerät für Lebensmittel mit Vari- vent-Anschluß
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	10+120 °C
Umgebungstemperatur	-20+80 °C
Elektrische Daten	
Schutzart	IP68
Mechanische Daten	
Bauform	Eintauch
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)
Elektrischer Anschluss	Kabel
Leitungslänge	2 m
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Adernquerschnitt	4 x 0.25 mm²
Druckfestigkeit	10 bar

#### Merkmale

- Sensor für flüssige Medien
- Kalorimetrische Funktionsweise
- Abgleich via Auswertegerät
- ■Anzeige via LED-Kette am Auswertegerät
- ■Temperaturbereich: +10...+120 °C
- Mech. Anschluss: Varivent
- ■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.

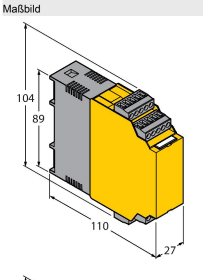


## **Technische Daten**

Prozessanschluss

Varivent

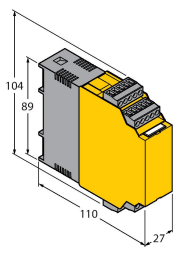
## Funktionszubehör



Тур FM-IM-3UP63X

Ident-No. 7525100

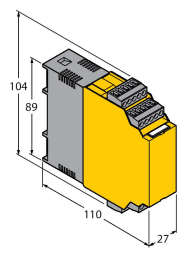
Auswertegerät für Nicht-Ex Strömungssensoren der Familie FC....-NA...; Betriebsspannung 20... 30 VDC;LED-Band zur Anzeige von Strömungsgeschwindigkeit und Medientemperatur; IO-Link Device mit Transistorausgängen für Strömung, Temperatur und Fehler



FM-IM-3UR38X

7525102

Auswertegerät für Nicht-Ex Strömungssensoren der Familie FC....-NA...; Betriebsspannung 20... 250 VAC, LED-Band zur Anzeige von Strömungsgeschwindigkeit und Medientemperatur; IO-Link Device mit Relaisausgängen für Strömung, Temperatur und Fehler



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