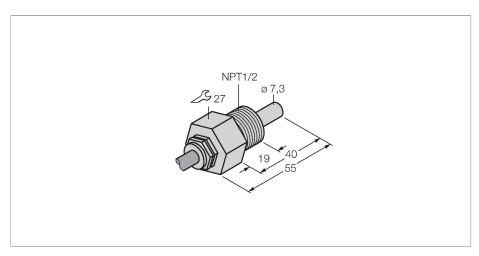


FCS-N1/2A4-NA/D100 Strömungsüberwachung – Eintauchsensor ohne integrierte Auswerteelektronik



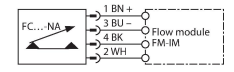
Technische Daten

Typ FCS-N1/2A4-NA/D100 Sonderausführung D100 entspricht:Temperaturbereich 10 120 °C Einbaubedingungen Eintauchsensor Arbeitsbereich Wasser 1150 cm/s Arbeitsbereich ÖI 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 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 mm² Druckfestigkeit 100 bar Prozessanschluss 1/2" NPT	Ident-No.	6871412
Einbaubedingungen Arbeitsbereich Wasser Arbeitsbereich Öl 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 Elektrische Daten Schutzart IP68 Mechanische Daten Bauform Eintauch Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Belektrischer Anschluss Leitungslänge 2 m Werkstoff Kabelmantel FEP Adernquerschnitt 4 x 0.25 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Тур	FCS-N1/2A4-NA/D100
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 Elektrische Daten Schutzart 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 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Sonderausführung	
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 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 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Einbaubedingungen	Eintauchsensor
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 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 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Arbeitsbereich Wasser	1150 cm/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 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 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Arbeitsbereich Öl	3300 cm/s
Ausschaltzeit typ. 2 s (115 s) Temperatursprung-Reaktionszeit max. 12 s Temperaturgradient ≤ 250 K/min Medientemperatur 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 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Bereitschaftszeit	typ. 8 s (215 s)
Temperatursprung-Reaktionszeit max. 12 s Temperaturgradient ≤ 250 K/min Medientemperatur 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 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Einschaltzeit	typ. 2 s (113 s)
Temperaturgradient ≤ 250 K/min Medientemperatur 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 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Ausschaltzeit	typ. 2 s (115 s)
Medientemperatur Elektrische Daten Schutzart IP68 Mechanische Daten Bauform Eintauch Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Sensormaterial Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti) Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Belektrischer Anschluss Kabel Leitungslänge 2 m Werkstoff Kabelmantel FEP Adernquerschnitt 4 x 0.25 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Temperatursprung-Reaktionszeit	max. 12 s
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 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Temperaturgradient	≤ 250 K/min
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 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Medientemperatur	10+120 °C
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 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Elektrische 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 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Schutzart	IP68
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 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Mechanische Daten	
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 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Bauform	Eintauch
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 30 Nm Elektrischer Anschluss Kabel Leitungslänge 2 m Werkstoff Kabelmantel FEP Adernquerschnitt 4 x 0.25 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)
Elektrischer Anschluss Leitungslänge 2 m Werkstoff Kabelmantel FEP Adernquerschnitt 4 x 0.25 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Sensormaterial	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)
Leitungslänge2 mWerkstoff KabelmantelFEPAdernquerschnitt4 x 0.25 mm²Druckfestigkeit100 bar	Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	30 Nm
Werkstoff Kabelmantel FEP Adernquerschnitt 4 x 0.25 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Elektrischer Anschluss	Kabel
Adernquerschnitt 4 x 0.25 mm² Druckfestigkeit 100 bar	Leitungslänge	2 m
Druckfestigkeit 100 bar	Werkstoff Kabelmantel	FEP
	Adernquerschnitt	4 x 0.25 mm ²
Prozessanschluss 1/2" NPT	Druckfestigkeit	100 bar
	Prozessanschluss	1/2" NPT

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.



Funktionszubehör

110

