



TFP Ø 50 mm / 55 mm

Verfügbar bis 31.03.2022

TFP Ø 18 mm

Nicht mehr lieferbar!



Nachfolgemodell: TSB

Einer für alles!

Nachfolgemodell: TSM

Neu, modular und besser!



HYGIENIC BY DESIGN

ANDERSON-NEGELE

Alle Vorteile auf anderson-negele.com

Produktinformation TFP-49, -69, -169, -189, -06

FOOD

Temperaturfühler ohne Gewinde

Einsatzbereich / Verwendungszweck

- Einbau in dünnwandigen Rohren und Behältern
- Keine Produktberührung des Sensors (mittels Einschweißhülse)
- Ausbau des Sensors ohne Prozessöffnung mittels Hülse

Anwendungsbeispiele

- Prozessüberwachung in Rohrleitungen
- Temperaturerfassung in Druckleitungen
- Messung von pastösen Medien in Rohren

Hygienisches Design / Prozessanschluss

- Mittels Negele Einschweißmuffe (z.B. EMK-25/76) oder Einschweißhülse (z.B. ESH-KM12/...) wird eine hygienegerechte und leicht sterilisierbare Einbausituation erzielt.
- Elastomerfreies Dichtsystem, dadurch spalt- und totraumfreier Einbau des Sensors
- CIP-/ SIP-Reinigung bis 140 °C
- Alle produktberührenden Materialien FDA-konform
- Sensor und Hülse komplett aus Edelstahl

Besondere Merkmale / Vorteile

- Variable Eintauchtiefe des Fühlers
- Integrierter Kopftransmitter optional
- Verschiedene elektrische Anschlüsse möglich

Optionen / Zubehör

- 2 x Pt100 (nicht nachrüstbar)
- 2 x Pt100 mit zwei Messumformern (nicht nachrüstbar)
- Programmierbare Kopftransmitter MPU-4 und MPU-M mit Ausgang 4...20 mA, 2-Leiter
- Kopftransmitter für HART-Protokoll
- Programmieradapter MPU-P 9701
- Kopftransmitter MPU-LCD mit Anzeige im Anschlusskopf
- Pt100-Chip mit eingengerter Toleranz (1/3B, 1/10B)
- Verjüngte Messspitze mit 3 mm und 4 mm
- Vorkonfektioniertes Kabel für M12-Stecker
- Festkabel auch in anderen Kabellängen / -materialien erhältlich

Zubehör

PVC-Kabel mit M12-Kupplung aus 1.4305, IP 69 K, ungeschirmt

M12-PVC / 4-5 m

PVC-Kabel 4-polig, Länge 5 m

M12-PVC / 4-10 m

PVC-Kabel 4-polig, Länge 10 m

M12-PVC / 4-25 m

PVC-Kabel 4-polig, Länge 25 m

Zulassungen



Temperaturfühler TFP-49



Temperaturfühler TFP-169 mit Messumformer MPU-M



PVC-Kabel mit M12-Kupplung



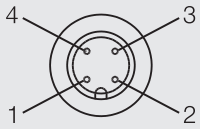
Temperaturfühler		
Prozessanschluss		totraumfrei mit Einschweißmuffe, z.B. EMK-25/76 oder Einschweißhülse ESH-KM12/...
Einbaulängen EL	Standard	50...500 mm
Materialien	Anschlusskopf Schutzrohr	Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Betriebsdruck	mit Einschweißmuffe mit Einschweißhülse	maximal 10 bar maximal 50 bar
Temperaturbereiche	Umgebung Fühlerspitze	-50...+85 °C -50...+250 °C
Messwiderstand	gemäß DIN EN 60751	Pt100
Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung Kabelanschluss Festkabel 2,5 m Festkabel 2,5 m (≥ 90 °C)	M16 x 1,5 M12-Stecker 1.4301 (AISI 304), 4-polig LIYY 4 x 0,25 mm ² PTFE 4 x 0,14 mm ²
Schutzart	TFP-49, -169, -189 TFP-06	IP 69 K (mit Kabelanschluss) IP 68

Messumformer MPU-4, MPU-H, MPU-M		
Temperaturbereiche	Umgebung Lagerung	-40...+85 °C -55...+90 °C
Messbereiche	MPU-4, MPU-H, MPU-M	Standard: -10...40 °C, 0...50 / 100 / 150 / 200 °C Sonderbereiche frei programmierbar
Messgenauigkeit	Eingang	< ±0,25 °C
Temperaturdrift	Nullpunkt, Steilheit	< 0,01 % / K
Hilfsspannung	MPU-4, MPU-H, MPU-M Genauigkeit	8...35 V DC 0,01 % / V (Referenz: 12 V DC)
Ausgang	Signal Genauigkeit Bürde	analog 4...20 mA < ±0,1 % vom Messbereich < 600 Ω (bei U _B = 24 V)
Luftfeuchtigkeit	ohne Betauung	0...98 %

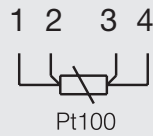
Genauigkeitsklassen Temperaturfühler Toleranzen für Pt100 gemäß DIN EN 60751			
Pt100	A	1/3 B	1/10 B
0 °C / 100 Ω	±0,15 K / ±0,06 Ω	±0,10 K / ±0,04 Ω	±0,03 K / ±0,01 Ω
100 °C / 138,5 Ω	±0,35 K / ±0,13 Ω	±0,27 K / ±0,10 Ω	±0,08 K / ±0,03 Ω

Elektrischer Anschluss ohne Kopftransmitter

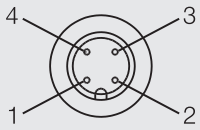
Mit 1 x M12-Stecker



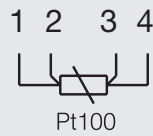
Belegung 1. M12-Stecker



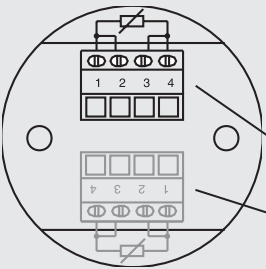
Mit 2 x M12-Stecker



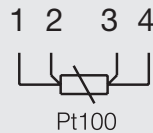
Belegung 2. M12-Stecker



Mit Kabelverschraubung



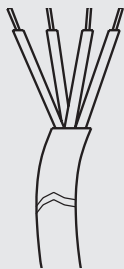
Belegung Klemmen



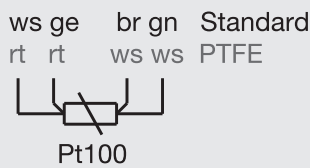
Klemmen für 1. Pt100

Klemmen für 2. Pt100
(bei Ausführung 2 x Pt100)

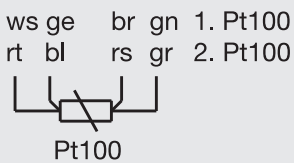
Mit Festkabel



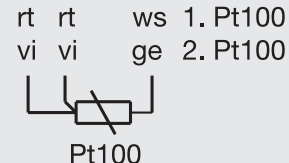
Belegung Kabel mit 1 x Pt100



Belegung Kabel mit 2 x Pt100 (LIYY)

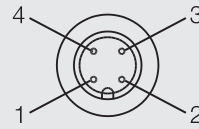


Belegung Kabel mit 2 x Pt100 (PTFE)



Elektrischer Anschluss mit Kopftransmitter

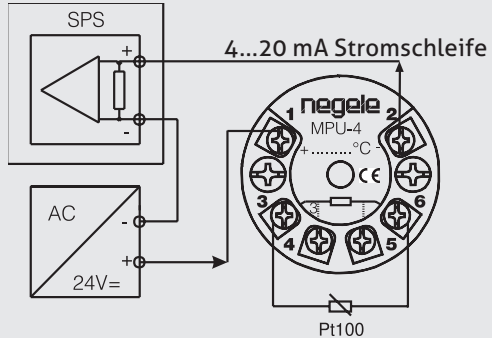
M12-Stecker



Belegung M12-Stecker

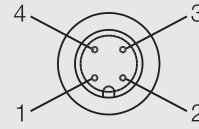
- 1: + Hilfsspannung
- 2: - Hilfsspannung 4...20 mA
- 3: nicht belegt
- 4: nicht belegt

Mit Kabelverschraubung



Elektrischer Anschluss mit zwei Kopftransmittern (TFP-69)

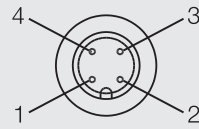
Mit 1 x M12-Stecker (Sensor 1 + Sensor 2)



Belegung M12-Stecker

- 1: +Hilfsspannung (Sensor 1)
- 2: -Hilfsspg. 4...20 mA (Sensor 1)
- 3: -Hilfsspg. 4...20 mA (Sensor 2)
- 4: +Hilfsspannung (Sensor 2)

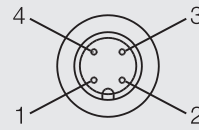
Mit 2 x M12-Stecker (Sensor 1)



Belegung M12-Stecker

- 1: +Hilfsspannung (Sensor 1)
- 2: -Hilfsspg. 4...20 mA (Sensor 1)
- 3: nicht belegt
- 4: nicht belegt

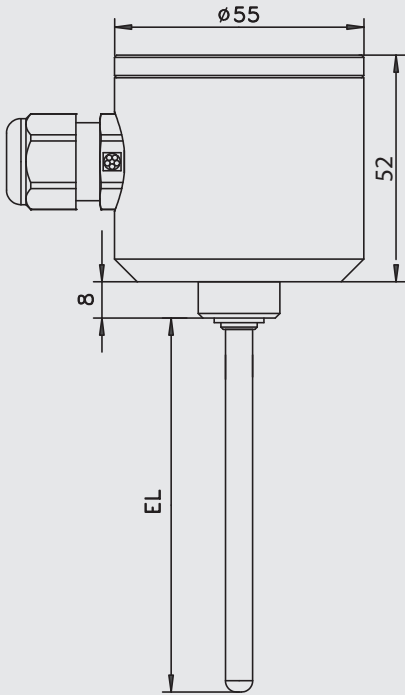
Mit 2 x M12-Stecker (Sensor 2)



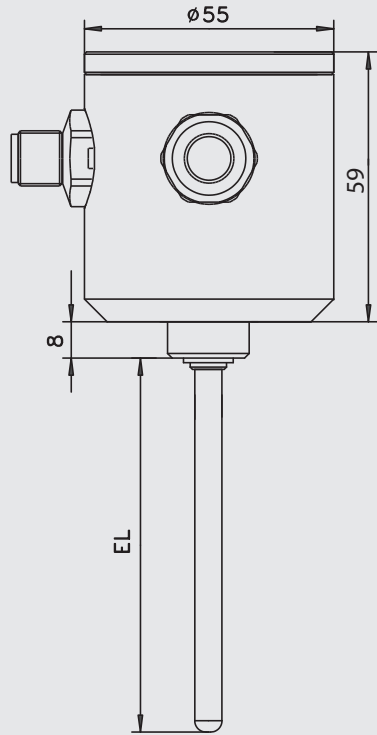
Belegung M12-Stecker

- 1: +Hilfsspannung (Sensor 2)
- 2: -Hilfsspg. 4...20 mA (Sensor 2)
- 3: nicht belegt
- 4: nicht belegt

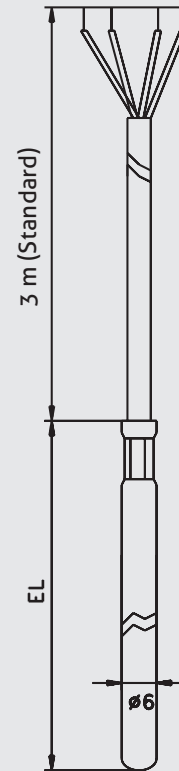
TFP-49 | TFP-49.2



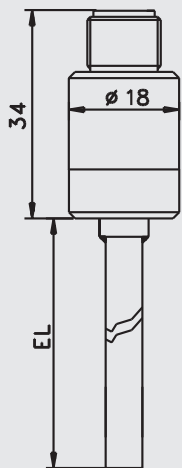
TFP-69



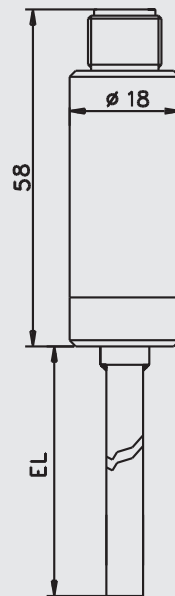
TFP-06



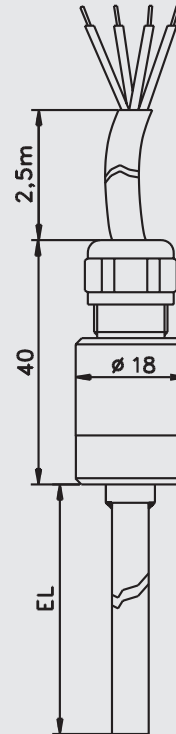
TFP-169



TFP-169 / ... / MPU-M



TFP-189 | TFP-189.2

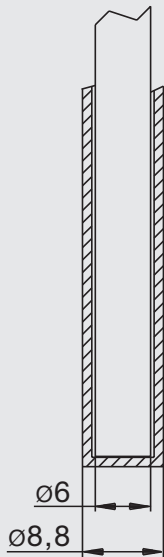


Fühlerspitzen und Ansprechzeiten

Alle Temperaturfühler sind mit verjüngten Spitzen lieferbar, um schnellere Ansprechzeiten zu gewährleisten. Die unten angegebenen Werte geben die Nachführzeit wieder, die ein Temperaturfühler benötigt, wenn er bei Raumtemperatur in siedendes Wasser eingetaucht wird.

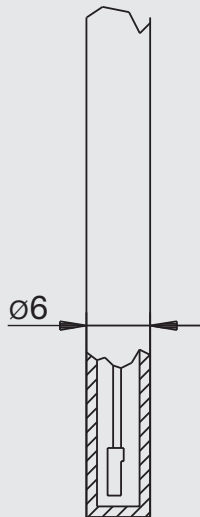
Fühlerspitze Ø 6 mm mit Einschweißhülse

50 %-Zeit: $t_{50} \leq 8,8 \text{ s}$
90 %-Zeit: $t_{90} \leq 24,5 \text{ s}$



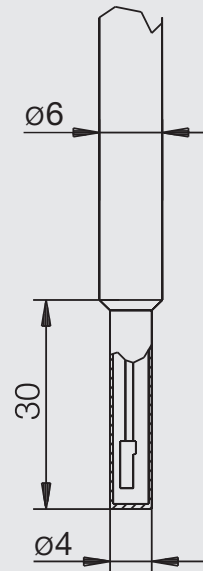
Fühlerspitze Ø 6 mm

50 %-Zeit: $t_{50} \leq 3,0 \text{ s}$
90 %-Zeit: $t_{90} \leq 8,0 \text{ s}$



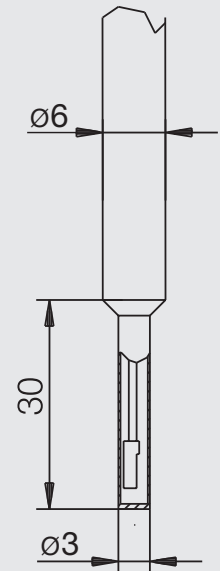
Fühlerspitze Ø 4 mm

50 %-Zeit: $t_{50} \leq 2,4 \text{ s}$
90 %-Zeit: $t_{90} \leq 6,5 \text{ s}$



Fühlerspitze Ø 3 mm

50 %-Zeit: $t_{50} \leq 0,5 \text{ s}$
90 %-Zeit: $t_{90} \leq 1,5 \text{ s}$



Hinweis



Bei der Verwendung von Einschweißhülsen empfehlen wir den Einsatz von Wärmeleitpaste um die Ansprechzeiten um bis zu 50 % zu verkürzen.

Mechanischer Anschluss / Einbauhinweise

- Stellen Sie vor dem Einsatz des Sensors die Kompatibilität zur verwendeten Tauchhülse sicher!

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Nicht geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Nicht geeignet für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Anlagenteilen (SIL).

Transport / Lagerung

- Nicht im Freien aufbewahren
- Trocken und staubfrei lagern
- Keinen aggressiven Medien aussetzen
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Mechanische Erschütterungen vermeiden
- Lagertemperatur -55...+90 °C
- Relative Luftfeuchte max. 98 %

Normen und Richtlinien

- Halten Sie die geltenden Normen und Richtlinien ein.

Reinigung / Wartung

- Richten Sie bei Außenreinigung mit Hochdruckreinigungsgaräten den Sprühstrahl nicht direkt auf den elektrischen Anschluss!

Hinweis zu CE

- Geltende Richtlinien:
Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
- Die Übereinstimmung mit den geltenden EU-Richtlinien ist mit der CE-Kennzeichnung des Produktes bestätigt.
- Für die Einhaltung der für die Gesamtanlage geltenden Richtlinien ist der Betreiber verantwortlich.

Rücksendung

- Stellen Sie sicher, dass die Sensoren frei von Medienrückständen oder Wärmeleitpaste sind und keine Kontamination durch gefährliche Medien vorliegt!
- Führen Sie Transporte nur in geeigneter Verpackung durch, um Beschädigungen am Gerät zu vermeiden!

Entsorgung

- Elektrische Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Sie sind gemäß den nationalen Gesetzen und Vorschriften dem Wertstoffkreislauf wieder zuzuführen.
- Führen Sie das Gerät direkt einem spezialisierten Recyclingbetrieb zu und nutzen Sie dafür nicht die kommunalen Sammelstellen.

Temperaturtransmitter MPU-LCD mit Anzeige

Einsatzbereich / Verwendungszweck

- 4...20 mA Transmitter mit LCD-Anzeige für Pt100 Temperaturfühler
- Für den Einbau in Temperaturfühler
- Sensorfehler-Überwachung

Besondere Merkmale / Vorteile

- 4-stellige Anzeige mit grüner Hintergrundbeleuchtung
- Temperaturanzeige in °C und °F
- Einfache Bereichsauswahl durch eine Taste
- Geringe Verdrahtungskosten durch 2-Leitertechnik

Hinweis

Detaillierte Informationen zum MPU-LCD entnehmen Sie bitte der Produktinformation „MPU-LCD“.

**Option MPU-LCD
(Display im Anschlusskopf)**

Bestellbezeichnung für Ausführung mit 1 x Pt100

TFP-49	(Anschlusskopf Ø 55 mm)
TFP-169	(Anschlusskopf Ø 18 mm, elektrischer Anschluss M12-Stecker)
TFP-189	(Anschlusskopf Ø 18 mm, elektrischer Anschluss 2,5 m PVC-Kabel; kein Messumformer möglich)
TFP-06	(Fühler ohne Anschlusskopf, mit 3 m PVC-Kabel, andere Längen: auf Anfrage)
TFP-06-IP68	(Fühler ohne Anschlusskopf, Schutzkl. IP 68, mit 3 m PTFE-Kabel, andere Längen: auf Anfrage)

Fühlerlänge EL in mm

050...250

xxx

(Sonderlänge)

Durchmesser Schutzrohr in mm

6

8

10

12

Durchmesser Fühlerspitze in mm

X (keine Reduzierung)

3 (nur für Schutzrohr 6 mm)

4 (nur für Schutzrohr 6 mm und 8 mm;
ohne Mehrpreis bei Fühlerlänge 20 mm)

6 (nur für Schutzrohr 8 mm und 10 mm)

8 (nur für Schutzrohr 12 mm)

Genauigkeitsklasse

A

1/3B

1/10B

Elektrischer Anschluss

(nicht wählbar bei TFP-169 und -189, -06 und -06-IP68)

PG (Kabelverschraubung M16x1,5)

M12 (M12-Stecker, Standard bei MPU-LCD)

Messumformer

X (ohne)

nur für TFP-49

MPU-4 (programmierbar)

MPU-H (HART-Protokoll)

MPU-LCD (mit Anzeige)

nur für TFP-169

MPU-M (programmierbar)

Messbereich MPU

(nur bei Ausführung mit Messumformer;
nicht bei MPU-LCD)

-10...40 (Messbereich -10...40 °C)

0...50 (Messbereich 0...50 °C)

0...100 (Messbereich 0...100 °C)

0...150 (Messbereich 0...150 °C)

0...200 (Messbereich 0...200 °C)

xx...yy (Sonderbereich)



TFP Ø 50 mm / 55 mm

Verfügbar bis 31.03.2022

TFP Ø 18 mm

Nicht mehr lieferbar!



Nachfolgemodell: TSB

Einer für alles!

Nachfolgemodell: TSM

Neu, modular und besser!

Alle Vorteile auf anderson-negele.com

TFP-49 /

100 /

6 /

6 /

A /

M12 /

MPU-4 /

0...100 °C

Bestellbezeichnung für Ausführung mit 2 x Pt100

- TFP-49.2** (Anschlusskopf Ø 55 mm, 2 x Pt100, kein Messumformer möglich!)
TFP-69 (höherer Anschlusskopf Ø 55 mm, 2 x Pt100, vorbereitet für 2 x Messumformer)
TFP-189.2 (Anschlusskopf Ø 18 mm, elektrischer Anschluss mittels 2,5 m PVC-Kabel; andere Längen: siehe Zubehör)

Fühlerlänge EL in mm

020...500 (In Schritten zu 5 mm)
xxx (Sonderlänge)

Durchmesser Schutzrohr in mm

6
8
10
12

Durchmesser Fühlerspitze in mm

X (keine Reduzierung)
3 (nur für Schutzrohr 6 mm)
4 (nur für Schutzrohr 6 mm und 8 mm)
6 (nur für Schutzrohr 8 mm und 10 mm)
8 (nur für Schutzrohr 12 mm)

Genauigkeitsklasse Pt100

A
1/3B
1/10B

Elektrischer Anschluss (nur für TFP-49.2)

PG (Kabelverschraubung M16x1,5)
2PG (2 x Kabelverschraubung M16x1,5)
2M12 (2 x M12-Stecker)

Elektrischer Anschluss (nur für TFP-69)

M12 (M12-Stecker)
2M12 (2 x M12-Stecker)

Hier nur weiter, wenn TFP-69 ausgewählt wurde! Keine weitere Auswahl bei TFP-49.2, und TFP-189.2 möglich!

1. Messumformer

MPU-4 (programmierbar)

Messbereich 1. MPU

-10...40 (Messbereich -10...40 °C)
0...50 (Messbereich 0...+50 °C)
0...100 (Messbereich 0...+100 °C)
0...150 (Messbereich 0...+150 °C)
0...200 (Messbereich 0...+200 °C)
xx...yy (Sonderbereich)

2. Messumformer

MPU-4 (programmierbar)

Messbereich 2. MPU

-10...40 (-10...40 °C)
0...50 (0...+50 °C)
0...100 (0...+100 °C)
0...150 (0...+150 °C)
0...200 (0...+200 °C)
xx...yy (Sonder)

 **TFP Ø 50 mm / 55 mm**
 Verfügbar bis 31.03.2022

TFP Ø 18 mm
 Nicht mehr lieferbar!

 **Nachfolgemodell: TSB**
 Einer für alles!

Nachfolgemodell: TSM
 Neu, modular und besser!

Alle Vorteile auf anderson-negele.com

TFP-69 / 100 / 6 / X / A / M12 / MPU-4 / 0...50 / MPU-4 / 0...50