

Produktinformation TFP-41, -44, -51, -54, -61, -161, -164, -181, -184

**FOOD** 

# Temperaturfühler G1/2" hygienisch



# Einsatzbereich / Verwendungszweck

- · Temperaturmessung in Rohren und Behältern
- · Frontbündige Temperaturmessung verfügbar

# Anwendungsbeispiele

- · Überwachung des CIP-/ SIP-Vorganges
- · Messung im Behälter mir Rührwerk mit frontbündiger Version
- · Temperaturüberwachung im Milchtank

# Hygienisches Design / Prozessanschluss

- · Mittels einer Negele-Einschweißmuffe, z.B. EMZ-132, oder dem Einbausystem EHG-... / 1/2", wird eine strömungsoptimierte, hygienegerechte und leicht sterilisierbare Einbausituation erzielt.
- Weitere Prozessanschlüsse: Adapter für Tri-Clamp, Milchrohr (DIN 11851), Varivent, DRD, APV u. a.
- Elastomerfreies Dichtsystem, dadurch spalt- und totraumfreier Einbau des Sensors
- · Alle produktberührenden Materialien FDA-konform
- Sensor und Hülse komplett aus Edelstahl (Dichtkonus aus PEEK bei frontbündiger Version)
- · 3-A Konformität für frontbündige Sensoren

# Besondere Merkmale / Vorteile

- · Frontbündiger Einbau möglich
- · Kopftransmitter optional
- · Verschiedene elektrische Anschlüsse möglich

# Optionen / Zubehör

- · 2 x Pt100 (nicht nachrüstbar)
- · 2 x Pt100 mit zwei Messumformern (nicht nachrüstbar)
- · Programmierbarer Kopftransmitter mit Ausgang 4...20 mA, 2-Leiter
- · Programmieradapter MPU-P 9701
- · Kopftransmitter für Profibus PA und HART-Protokoll
- · Kopftransmitter MPU-LCD mit Anzeige im Anschlusskopf
- · Pt100-Chip mit eingeengter Toleranz (1/3B, 1/10B)
- · Verjüngte Messspitze mit 3 mm und 4 mm
- Halsrohr für Dauertemperaturen bis 250 °C Dauertemperaturen bis 600 °C (auf Anfrage)
- · Vorkonfektioniertes Kabel für M12-Stecker
- $\cdot$  Festkabel auch in anderen Kabellängen / -materialien erhältlich

# Zulassungen







# Temperaturfühler TFP-164 / ... / MPU-M



# Temperaturfühler TFP-41



# 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

# **PVC-Kabel mit M12-Kupplung**



Temperaturfühler			
Prozessanschluss	Gewinde	G1/2" CLEANadapt; kombiniert mit Negele-Einschweiß- muffen, Einbausystemen, Adaptermuffen	
Anzugsmoment	Sensordichtung PEEK Sensordichtung Edelstahl	10 Nm 20 Nm	
Einbaulängen EL	TFP-41, -51, -61, -161, -181 TFP-44, -54, -164, -184	20500 mm in Schritten zu 5 mm frontbündig	
Materialien	Anschlusskopf Schutzrohr bei TFP-44, -54, -164, -184	Edelstahl 1.4305 Edelstahl 1.4404 PEEK	
Betriebsdruck	TFP-41, -51, -61, -161, -181 TFP-44, -54, -164, -184	maximal 50 bar maximal 10 bar	
Temperaturbereiche	Umgebung Fühlerspitze TFP-xx1 Fühlerspitze TFP-xx4	-50+80 °C -50+250 °C -50+140 °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 1.4305, 4-polig LIYY 4 x 0,25 mm² PTFE 4 x 0,14 mm²	
Schutzart		IP 69 K (bei elektrischem Anschluss mit M12-Stecker)	

Messumformer MPU-4, MPU-10, MPU-H, MPU-M					
Temperaturbereiche	Umgebung Lagerung	-40+85 °C -55+90 °C			
Messbereiche	MPU-4, MPU-H, MPU-M	Standard: -1040°C, 050 / 100 / 150 / 200°C Sonderbereiche frei programmierbar Standard: -200850°C Konfiguration erfolgt über Profibus			
Messgenauigkeit	Eingang	< ±0,25 °C			
Temperaturdrift	Nullpunkt, Steilheit	< 0,01 % / K			
Hilfsspannung	MPU-M, MPU-4 MPU-10 Genauigkeit	835 V DC 932 V DC 0,01 % / V (Referenz: 12 V DC)			
Ausgang	Signal Genauigkeit Bürde	analog 420 mA (nicht bei MPU-10) < ±0,1 % vom Messbereich < 600 Ω (bei U <sub>B</sub> = 24 V)			
Luftfeuchtigkeit	ohne Betauung	098 %			

Genauigkeitsklassen Temperaturfühler   Toleranzen für Pt100 gemäß DIN EN 60751						
Pt100	A	1/3 B	1/10 B			
0°C/100Ω	±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 FOOD** 

# **Elektrischer Anschluss ohne Kopftransmitter**

# Mit 1 x M12-Stecker

3

# Belegung 1. M12-Stecker



# M12-Stecker



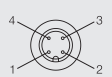
# Belegung M12-Stecker

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

4: nicht belegt

**Elektrischer Anschluss mit Kopftransmitter** 

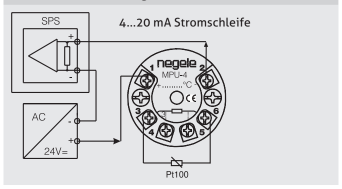
# Mit 2 x M12-Stecker



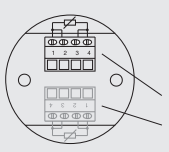
# Belegung 2. M12-Stecker



# Mit Kabelverschraubung



# Mit Kabelverschraubung



# **Belegung Klemmen**



Klemmen für 1. Pt100

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

# Elektrischer Anschluss mit zwei Kopftransmittern (TFP-61)

# 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: +Hilfsspanung (Sensor 2)

# Mit Festkabel

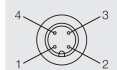


# Belegung Kabel mit 1 x Pt100

ws ge br gn Standard rt rt ws ws PTFE

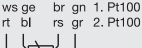
# Mit 2 x M12-Stecker (Sensor 1)

# Belegung M12-Stecker



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

# **Belegung Kabel mit** 2 x Pt100 (LIYY)



# Pt100

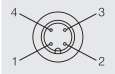
# **Belegung Kabel mit** 2 x Pt100 (PTFE)

ws 1. Pt100 rt rt ge 2. Pt100

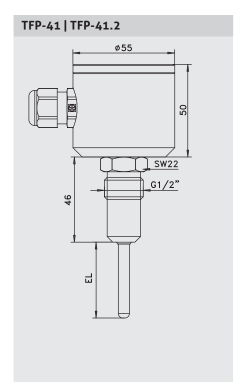
Pt100

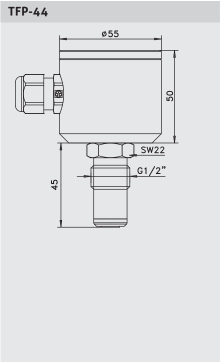
# Mit 2 x M12-Stecker (Sensor 2)

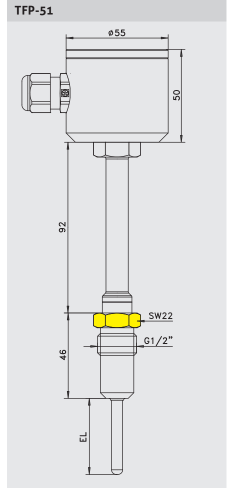
# Belegung M12-Stecker



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



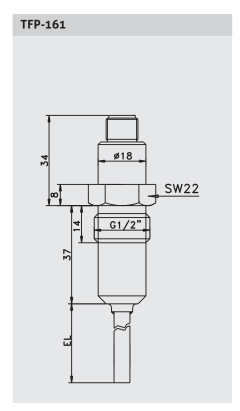


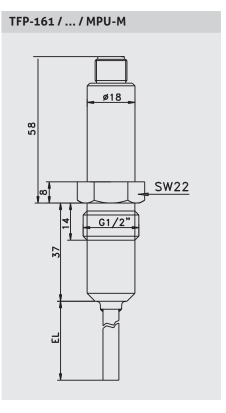


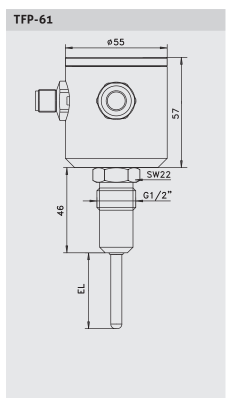
# Wichtiger Einbauhinweis für TFP-51, TFP-51.2 und TFP-54

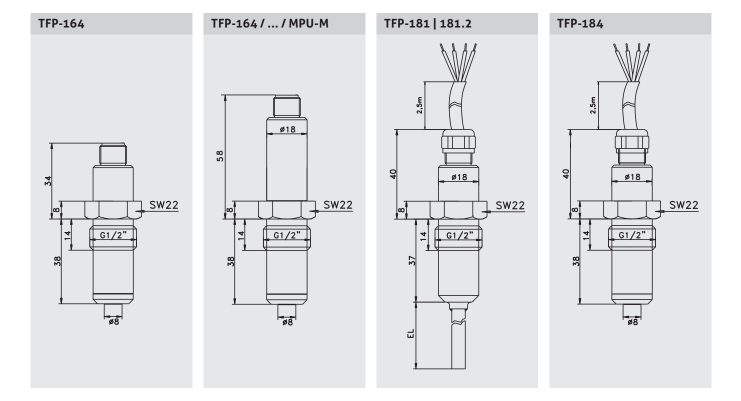


Den Sensor nur an der unteren, gelb markierten Schlüsselfläche anziehen (SW22)!





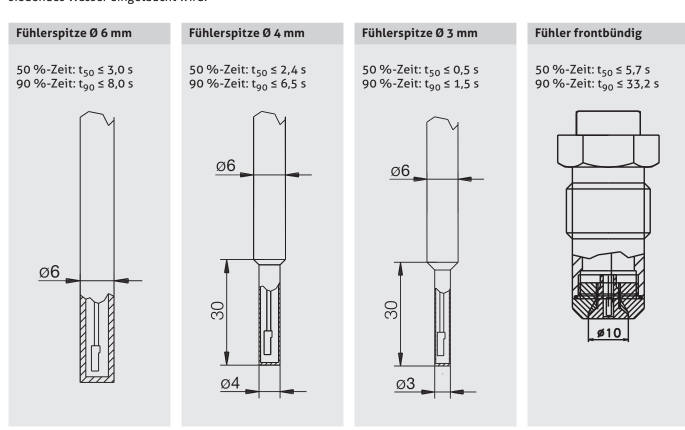




# Fühlerspitzen und Ansprechzeiten

5

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.



# Bedingungen für eine Messstelle nach 3-A Standard 74-06



6

- · Die Sensoren TFP-44, -54, -164, -184 sind serienmäßig 3-A konform.
- · Die Sensoren sind für CIP-/ SIP-Reinigung geeignet. Maximal 140 °C / 120 Minuten.
- Nur in Verbindung mit dem Einbausystem CLEANadapt (EMZ, EMK, EHG mit Rohrdurchmesser ≥ DN25, ISO 20 und G1", Adapter AMC und AMV) zugelassen.
- · Bei Verwendung von Einschweißmuffen EMZ und EMK muss die Schweißstelle den Anforderungen gemäß dem gültigen 3-A Standard entsprechen.
- · Einbaulage: Die entsprechenden Anweisungen gemäß gültigem 3-A Standard zur Einbaulage und Selbstentleerung sowie zur Lage der Leckagebohrung sind zu beachten.

# Mechanischer Anschluss / Einbauhinweis



· Verwenden sie nur das Negele CLEANadapt System, um eine sichere Funktion der Messstelle zu gewähren!

# **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 %

# Reinigung / Wartung



· Richten Sie bei Außenreinigung mit Hochdruckreinigungsgeräten den Sprühstrahl nicht direkt auf den elektrischen Anschluss!

# Rücksendung



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

# Bestimmungsgemäße Verwendung



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

# Normen und Richtlinien



 Halten Sie die geltenden Normen und Richtlinien ein.

# Hinweis zu EMV



- Das Gerät stimmt mit folgenden Anforderungen überein: EMV Richtlinie 2004/108/EG.
- · Gewährleisten Sie die EMV-Richtlinien für die gesamte Anlage.

# **Entsorgung**



- · Das vorliegende Gerät unterliegt nicht der WEEE-Richtlinie 2002/96/EG und den entsprechenden nationalen Gesetzen.
- · Führen Sie das Gerät direkt einem spezialisierten Recyclingbetrieb zu und nutzen Sie dafür nicht die kommunalen Sammelstellen.



7

#### Bestellbezeichnung für Ausführung mit 1 x Pt100 TFP-41 (Anschlusskopf Ø 55 mm) TFP-44 (Anschlusskopf Ø 55 mm, frontbündig) TFP-51 (Anschlusskopf Ø 55 mm, mit Halsrohr) TFP-54 (Anschlusskopf Ø 55 mm, mit Halsrohr, frontbündig) TFP-161 (Anschlusskopf Ø 18 mm, elektrischer Anschluss M12-Stecker) TFP-164 (Anschlusskopf Ø 18 mm, elektrischer Anschluss M12-Stecker, frontbündig) TFP-181 (Anschlusskopf Ø 18 mm, elektrischer Anschluss 2,5 m PTFE-Kabel, andere Längen siehe Zubehör, kein Messumformer möglich) **TFP-184** (Anschlusskopf Ø 18 mm, elektrischer Anschluss 2,5 m PTFE-Kabel, andere Längen siehe Zubehör, frontbündig, kein Messumformer möglich) Fühlerlänge in mm 020...500 (in Schritten zu 5 mm) ХХХ (Sonderlängen auf Anfrage) Durchmesser Schutzrohr in mm (nicht wählbar bei TFP-44, -54, -164, -184) 6 8 10 12 Durchmesser Fühlerspitze in mm Х (keine Reduzierung) (nur für Schutzrohr 6 mm) 3 (nur für Schutzrohr 6 mm und 8 mm) 4 6 (nur für Schutzrohr 8 mm und 10 mm) 8 (nur für Schutzrohr 12 mm) Genauigkeitsklasse Pt100 Α 1/3B 1/10B **Elektrischer Anschluss** (nicht wählbar bei TFP-161, -164, -181, -184) PG (Kabelverschraubung M16x1,5) M12 (M12-Stecker, Standard bei MPU-LCD) Messumformer Х (ohne) nur für TFP-41, -44, -51, -54 MPU-4 (programmierbar) MPU-10 (Profibus PA) MPU-H (HART-Protokoll) MPU-LCD (mit Anzeige) nur für TFP-161 ind -164 MPU-M (programmierbar) Messbereich MPU (nur bei Ausführung mit Messumformer; nicht bei MPU-LCD) -10...40 (Bereich -10...40 °C) 0...50 (Bereich 0...+50 °C) 0...100 (Bereich 0...+100 °C) 0...150 (Bereich 0...+150 °C) 0...200 (Bereich 0...+200 °C) хх...уу (Sonderbereich) MPU-4/ TFP-41/ 100/ 6/ X / **A**/ PG/ 0...100

### Bestellbezeichnung für Ausführung mit 2 x Pt100 TFP-41.2 (Anschlusskopf Ø 55 mm, 2 x Pt100, kein Messumformer möglich! TFP-51.2 (Anschlusskopf Ø 55 mm, 2 x Pt100, mit Halsrohr, kein Messumformer möglich!) TFP-61 (höherer Anschlusskopf d = 55 mm, 2 x Pt100, vorbereitet für 2 x Messumformer) TFP-61-H (wie TFP-61 jedoch mit Halsrohr) (Anschlusskopf Ø 18 mm, elektrischer Anschluss mittels 2,5 m PVC-Kabel; andere Längen siehe Zubehör) TFP-181.2 Fühlerlänge EL in mm 020...500 (In Schritten zu 5 mm) ххх (Sonderlänge) **Durchmesser Schutzrohr in mm** 10 12 Durchmesser Fühlerspitze in mm (keine Reduzierung) 3 (nur für Schutzrohr 6 mm) (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 1/3B 1/10B Elektrischer Anschluss (nur für TFP-41.2 und TFP-51.2) PG (Kabelverschraubung M16x1,5) 2 x PG (2 x Kabelverschraubung M16x1,5) 2 x M12 (2 x M12-Stecker) Elektrischer Anschluss (nur für TFP-61 und TFP-61-H) M12 (M12-Stecker) 2 x M12 (2 x M12-Stecker) Hier nur weiter, wenn TFP-61 oder-61-H ausgewählt wurde! Keine weitere Auswahl bei TFP-41.2, -51.2, -181.2 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) (Messbereich 0...+200 °C) 0...200 (Sonderbereich) хх...уу 2. Messumformer MPU-4 (programmierbar) Messbereich 2. MPU -10...40 (-10...40 °C) 0...50 (0...+50 °C) (0...+100 °C) 0...100 0...150 (0...+150 °C) 0...200 (0...+200 °C) (Sonder) хх...уу TFP-61/ 100/ 6/ **X** / Δ/ M12 / MPU-4/ 0...50 / **MPU-4/** 0...50