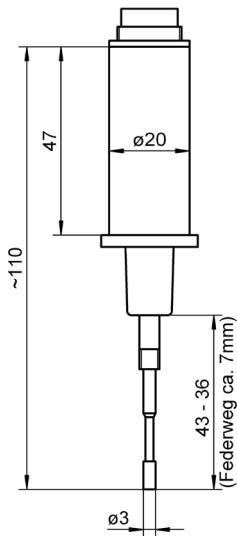


## Einbaufühler NiCr-Ni mit Rund-Einbaustecker T 820-6



**Einsatzbereich:**  
 gefederte Messspitze,  
 für Oberflächen- und Tauchmes-  
 sungen.

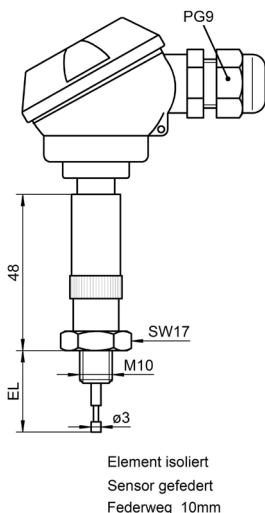
**Zubehör:**  
 ALMEMO® Anschlusskabel, 2m  
 Best. Nr. ZA9020BK2

### Technische Daten:

Genauigkeit:	NiCr-Ni Klasse 2*
Messspitze:	Einsatzbereich -40...+400°C Silberniet, plan, gefedert, elektr. nicht isoliert
T <sub>90</sub> :	3 s
Einbaulänge:	60 mm (siehe Zeichnung)
Halterung:	Kunststoff, Ø 20 mm, beständig bis +120°C
Anschluß:	Rund-Einbaustecker

Ausführung	Best. Nr.
Einbaufühler NiCr-Ni mit Rund-Einbaustecker	<b>FT98206</b>

## Einbaufühler NiCr-Ni mit Anschlußkopf FT 0477



**Einsatzbereich:**  
 Gefederte Messspitze,  
 für Oberflächen- und Tauchmes-  
 sungen

**Optionen:**  
 3 m Ausgleichsleitung PVC,  
 montiert, freie Enden:  
 Best. Nr. OT9020K02L0030  
 ALMEMO® Stecker inkl. Monte-  
 tage für NiCr-Ni-Fühler  
 Best. Nr. OT9020AS

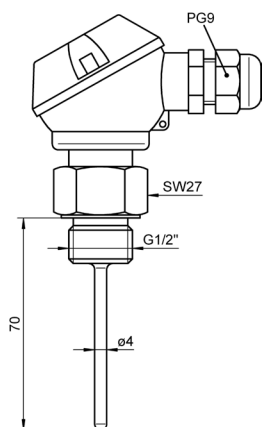
### Technische Daten:

Genauigkeit:	NiCr-Ni Klasse 2*
Messspitze:	Einsatzbereich -40...+400°C Silberniet, plan, gefedert, elektr. Isoliert
Gewinde:	M10
Einbaulänge:	25 mm (siehe Zeichnung)
Anschlußkopf:	Klemmanschluß

Ausführung	Best. Nr.
Einschraubfühler NiCr-Ni mit Anschlußkopf	<b>FT0477</b>

\* Gültigkeitsbereich siehe Seite 07.03

## Einbaufühler Pt100 mit Anschlußkopf FP 0463



### Einsatzbereich:

für Tauchmessungen, druckdicht bis 15 bar.

### Optionen:

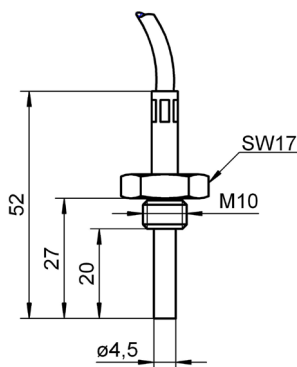
3 m Kabel PVC, montiert, freie Enden:  
Best. Nr. OT9030K02L0030  
ALMEMO® Stecker inkl. Montage für Pt100-Fühler:  
Best. Nr. OT9030AS

### Technische Daten:

Genauigkeit:	Pt100 Schichtwiderstand, Klasse B*
Fühlerrohr:	Edelstahl
Einsatzbereich:	-40...+350°C
Gewinde:	G 1/2" mit Cu-Ringdichtung, druckdicht bis 15 bar
Einbaulänge:	70 mm (siehe Zeichnung)
Anschlußkopf:	Klemmanschluß

Ausführung	Best. Nr.
Einbaufühler Pt100 mit Anschlußkopf:	<b>FP0463</b>

## Einschraubfühler Pt100, NiCr-Ni mit fest angeschlossenenem Kabel Fx 0710 L27M10



### Einsatzbereich:

Für Tauchmessungen

### Option:

ALMEMO® Stecker inkl. Montage für Pt100-Fühler:  
Best. Nr. OT9030AS

### Technische Daten FP0710L27M10

Genauigkeit:	Pt100 Schichtwiderstand, Klasse B*
Fühlermaterial:	Edelstahl
Einsatzbereich:	-40...200 °C
Gewinde:	M10
Einbaulänge:	27 mm (siehe Zeichnung)
Kabel:	3 m, FEP/Drahtabschirmung/FEP, freie Enden

Ausführung	Best. Nr.
Einschraubfühler Pt100 mit Kabel, freie Enden	<b>FP0710L27M10</b>
Option Kabellänge 5 m	<b>OPK04L0050</b>

### Technische Daten FT0710L27M10

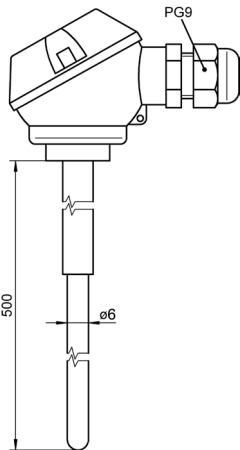
Genauigkeit:	NiCr-Ni Klasse 2*
Fühlermaterial:	Edelstahl
Einsatzbereich:	-100...+400 °C
Gewinde:	M10
Einbaulänge:	27 mm (siehe Zeichnung)
Kabel:	3 m, Thermoleitung Glasseide/Glasseide/VA-Drahtabschirmung, freie Enden

Ausführung	Best. Nr.
Einschraubfühler NiCr-Ni mit Kabel, freie Enden	<b>FT0710L27M10</b>
Option Kabellänge 5 m	<b>OTK06L0050</b>

\* Gültigkeitsbereich siehe Seite 07.03

DAkKS- oder Werks-Kalibrierung KT90xx, Temperatur, für Fühler oder Messkette (Fühler + Gerät), siehe Kapitel Kalibrierzertifikate. Die DAkKS-Kalibrierung erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 an Prüfmittel.

## Einbaufühler PtRh-Pt (S) mit Anschlußkopf FT 0426x



### Einsatzbereich:

für Tauchmessungen, bis 1400 bzw. 1600 °C.

### Zubehör:

Aluprofilkoffer für 1 Fühler mit Anschlusskopf

(bis Länge 700 mm)

Best.Nr. ZB9000TK2

Ersatz-Keramikschutzrohr

d= 6 mm, für FT0426x

Best.Nr. ZB9006SR0500

### Optionen:

ALMEMO® Stecker mit Montage

Best. Nr. OT9020AS

### Technische Daten:

Genauigkeit:	Thermdraht, PtRh-Pt (S), Klasse 1*
Messspitze:	Keramikschutzrohr
Einsatzbereich:	siehe unter Ausführungen
Einbaulänge:	500 mm
Schutzrohr:	Keramik, C799, d= 6 mm, auswechselbar
Kabel:	2 m Ausgleichsleitung FEP/Silikon, freie Enden

Ausführung	Best. Nr.
Einbaufühler PtRh-Pt Typ S mit Anschlußkopf und Ausgleichsleitung, freie Enden	
T <sub>max</sub> = 1400°C, Thermdraht Ø = 0,35 mm,	<b>FT04261</b>
T <sub>max</sub> = 1600°C, Thermdraht Ø = 0,5 mm	<b>FT04262</b>

\* Gültigkeitsbereich siehe Seite 07.03

DAkKS- oder Werks-Kalibrierung KT90xx, Temperatur, für Fühler oder Messkette (Fühler + Gerät), siehe Kapitel Kalibrierzertifikate. Die DAkKS-Kalibrierung erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 an Prüfmittel.