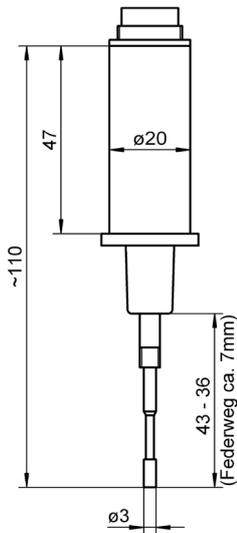


Einbaufühler NiCr-Ni mit Rund-Einbaustecker T 820-6



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

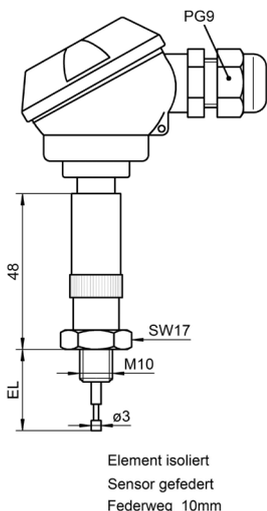
Zubehör:
 ALMEMO® Anschlusskabel, 2m
 Best. Nr. ZA9020BK2

Technische Daten:

Genauigkeit:	NiCr-Ni Klasse 2*
Messspitze:	Einsatzbereich -40...+400°C Silberniet, plan, gefedert, elektr. nicht isoliert
T ₉₀ :	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	FT98206

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. Monta-
 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

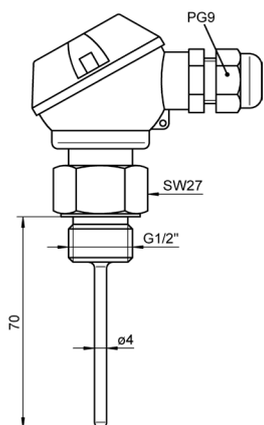
Ausführung	Best. Nr.
Einschraubfühler NiCr-Ni mit Anschlußkopf	FT0477

* Gültigkeitsbereich siehe Seite 07.03



Temperatur

Einbaufühler Pt100 mit Anschlußkopf FP 0463



Einsatzbereich:

für Tauchmessungen, druckdicht bis 15 bar.

Optionen:

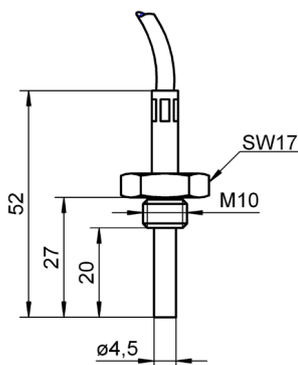
3 m Kabel PVC, montiert, freie Enden:
Best. Nr. OT9030K02L0030
ALMEMO® Stecker inkl. Montage für Pt100-Fühler:
Best. Nr. OT9030AS

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:	FP0463

Einschraubfühler Pt100, NiCr-Ni mit fest angeschlossenem 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	FP0710L27M10
Option Kabellänge 5 m	OPK04L0050

Technische Daten FT0710L27M10

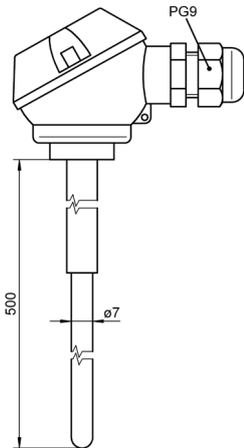
Genauigkeit:	NiCr-Ni Klasse 2*
Fühlermaterial:	Edelstahl
Einsatzbereich:	-100...+400 °C
Gewinde:	M10
Einbaulänge:	27 mm (siehe Zeichnung)
Kabel:	3 m, Thermoleitung Glasseide/Glasseide/VA-Drahtabschirmung, freie Enden

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

* 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 0425



Einsatzbereich:

für Tauchmessungen, bis 1400
bzw. 1600 °C.

Zubehör:

Keramikschutzrohr zu FT04251
Best. Nr. ZB9425SR1

Keramikschutzrohr zu FT04252
Best. Nr. ZB9425SR2

Optionen:

ALMEMO® Stecker mit Montage
Best. Nr. OT9020AS

Technische Daten:

Genauigkeit:	Thermodraht, PtRh-Pt (S), Klasse 1*
Messspitze:	Keramikrohr, siehe unter Ausführungen
Einsatzbereich:	siehe unter Ausführungen
Einbaulänge:	500 mm
Schutzrohr:	Keramik, auswechselbar, 7 x 1 mm
Kabel:	2 m Ausgleichsleitung silikon-isoliert, freie Enden

Ausführung	Best. Nr.
Einbaufühler PtRh-Pt Typ S mit Anschlußkopf und Ausgleichsleitung, freie Enden	
$T_{\max} = 1400^{\circ}\text{C}$, Element- $\varnothing = 0,35$ mm, Keramik 610	FT04251
$T_{\max} = 1600^{\circ}\text{C}$, Element- $\varnothing = 0,5$ mm, Keramik 710	FT04252

* Gültigkeitsbereich siehe Seite 07.03