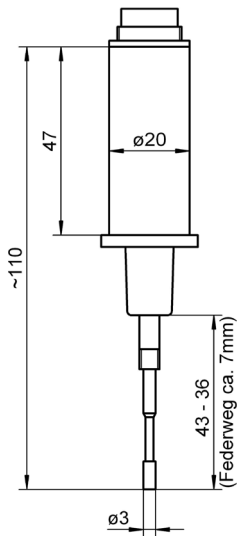


Einbaufühler NiCr-Ni mit Rund-Einbaustecker T 820-6



Einsatzbereich:

gefederte Messspitze,
für Oberflächen- und Tauchmes-
sungen.

Zubehör:

ALMEMO® Anschlusskabel, 2 m
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

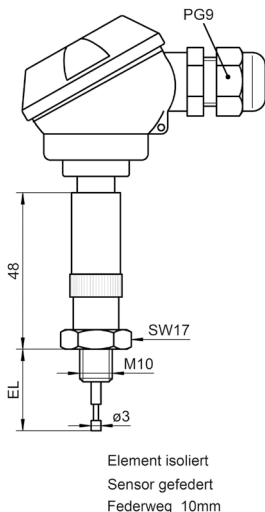
Ausführung

Einbaufühler NiCr-Ni
mit Rund-Einbaustecker

Best. Nr.

FT98206

Einbaufühler NiCr-Ni mit Anschlusskopf FT 0477



Einsatzbereich:

Gefederte Messspitze,
für Oberflächen- und Tauchmes-
sungen

Optionen:

3 m Ausgleichsleitung PVC, mon-
tiert, freie Enden:
Best. Nr. OT9020K02L0030
ALMEMO® Stecker inkl. Mon-
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

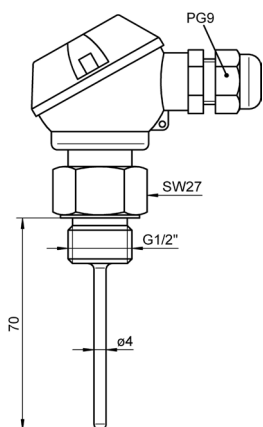
Einschraubfühler NiCr-Ni
mit Anschlusskopf

Best. Nr.

FT0477

* Gültigkeitsbereich siehe Kapitelanfang

Einbaufühler Pt100 mit Anschlusskopf FP 0463



Einsatzbereich:

für Tauchmessungen, druckdicht bis 15 bar.

Optionen:

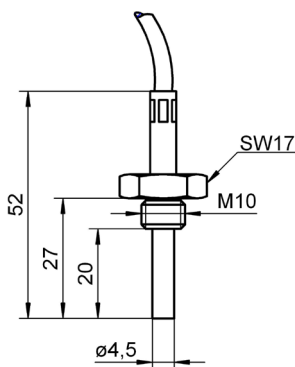
3 m Kabel PVC, montiert, freie Enden:
Best. Nr. OT9030K02L0030
ALMEMO® Stecker inkl. Montage für Pt100-Fühler:
Best. Nr. OT9030AS

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

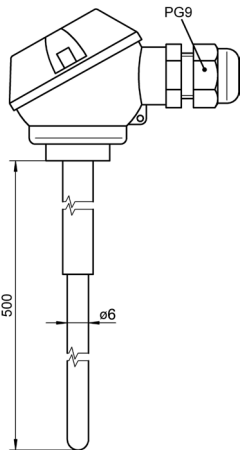
Genauigkeit:	NiCr-Ni Klasse 2*
Fühlermaterial:	Edelstahl
Einsatzbereich:	-100...+400 °C
Gewinde:	M10
Einbaulänge:	27 mm (siehe Zeichnung)
Kabel:	3 m, Thermoleitung Glasseide/Glasseide/VA-Drahtabschirmung, freie Enden

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

* Gültigkeitsbereich siehe Kapitelanfang

DAkKS akkreditierte Kalibrierung oder Werks-Kalibrierung KT90xx, Temperatur, für Fühler oder Messkette (Fühler + Gerät), siehe Kapitel Kalibrierzertifikate. Die DAkKS akkreditierte 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 _{max} = 1400 °C, Thermdraht Ø = 0,35 mm,	FT04261
T _{max} = 1600 °C, Thermdraht Ø = 0,5 mm	FT04262

* Gültigkeitsbereich siehe Kapitelanfang