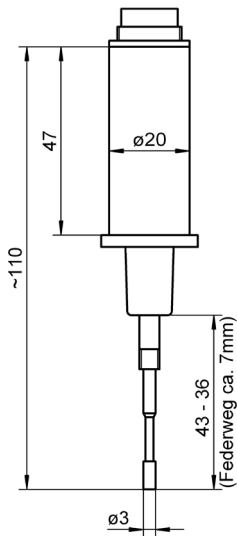


Einbaufühler NiCr-Ni mit Rund-Einbaustecker T 820-6



Einsatzbereich:

gefederte Messspitze,
für Oberflächen- und Tauchmes-
sungen.

Zubehör:

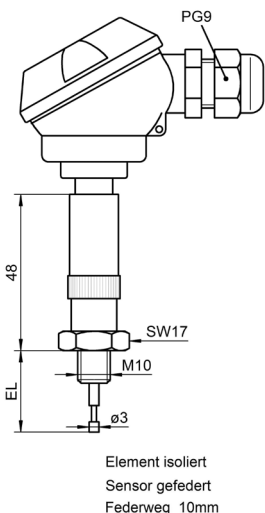
ALMEMO® Anschlusskabel, 2m
Best. Nr. ZA9020BK2

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