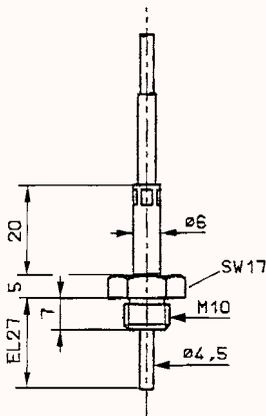


neu!

Einschraubfühler NiCr-Ni, Pt100, NTC mit fest angeschlossenem Kabel Fx 0710 L27M10



Einsatzbereich:

Für Tauchmessungen

Optionen:

ALMEMO® Stecker inkl.
Montage für NiCr-Ni-Fühler:
Best. Nr. OT9020AS
für Pt100-Fühler:
Best. Nr. OT9030AS
für NTC-Fühler:
Best. Nr. OT9040AS

Ausführungen:

Einschraubfühler mit Kabel, freie Enden:

NiCr-Ni, Kl. 2*, -100...+400°C, Thermoleitung Glasseide/
Glasseide/VA-Drahtabschirmung **Best. Nr. FT0710L27M10**
Option Kabellänge 5 m **Best. Nr. OTK06L0050**

Pt100, Kl. B*, -50...+200°C, Kabel Teflon/Silikon,
Kabelübergang überschrumpft **Best. Nr. FP0710L27M10**
Option Kabellänge 5 m **Best. Nr. OPK01L0050**

NTC*, -20...+100°C, Kabel PVC,
Kabelübergang überschrumpft **Best. Nr. FN0710L27M10**
Option Kabellänge 5 m **Best. Nr. OPK02L0050**

Technische Daten:

Messelement:	siehe unter Ausführungen
Fühlermaterial:	Edelstahl
Einsatzbereich:	siehe unter Ausführungen
Gewinde:	M10
Einbaulänge:	27 mm (siehe Zeichnung)
Kabel:	3 m, freie Enden, siehe unter Ausführungen