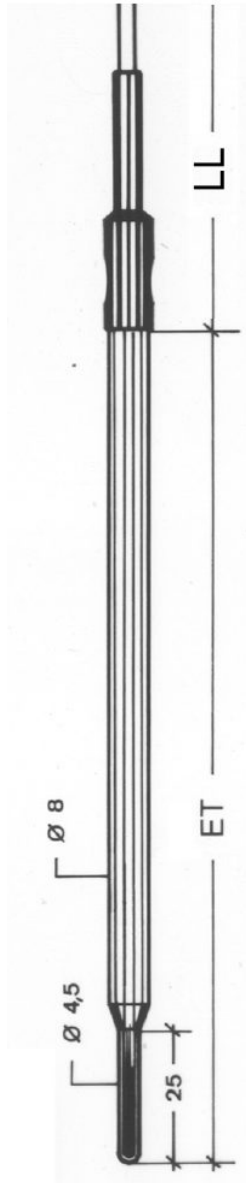


Übersicht NOLDEN Laborfühler

Glas-Laborfühler TFP11

**Anwendung:**

Glas-Tauchfühler für allgemeine Anwendungen im Labor

Allgemeine Daten:

Sensor: Pt100 gem. DIN 60751
Betriebstemperatur: -40°C ... +250°C
Material: Fühler Glas
Anschlußleitung: Kabel mit Stecker HS3
(Stecker: siehe Datenblatt „Anschlußstecker“)

Lagertypen :

Art.-Nr. :

TFP-11.200NG

Glas-Laborfühler 200mm Eintauchtiefe,
Pt100-Widerstandsmeßfühler Klasse B,
4-Leiter, Kabellänge Teflon 3000mm,
mit Ader-Endhülsen

85005.20NG

TFP-11 300NG

Dto. Eintauchtiefe 300mm

85005.30NG

- Auf Wunsch gebrauchsfertig mit Anschlußstecker Hirschmann HS3, z.B. Für Laborregler NOLDEN ERGOLAB oder Kühlwasserwächter NOLDEN NL1271 : **Artikelnummer xxxxx.9** -

Übersicht NOLDEN Laborfühler

Edelstahl-Laborfühler TFP24

**Anwendung:**

Tauchfühler für allgemeine Anwendungen im Labor

Allgemeine Daten:

Sensor: Pt100 gem. DIN 60751
Betriebstemperatur: bis -200°C ... $+600^{\circ}\text{C}$
Material: Fühler Edelstahl 1.4571
Anschlußleitung: Kabel mit Stecker HS3
(Stecker: siehe Datenblatt „Anschlußstecker“)

Lagertypen :

Art.-Nr. :

TFP-24 .200 VA**85050**

Edelstahl-Laborfühler 200mm Eintauchtiefe,
Pt100-Widerstandsmeßfühler Klasse B,
4-Leiter, Kabellänge Silikon 3000mm,
mit Ader-Endhülsen

TFP-22 .300 VA**85051**

Dto. Eintauchtiefe 300mm

- Auf Wunsch gebrauchsfertig mit Anschlußstecker Hirschmann HS3, z.B. Für Laborregler NOLDEN ERGOLAB oder Kühlwasserwächter NOLDEN NL1271 : **Artikelnummer xxxxx.9** -