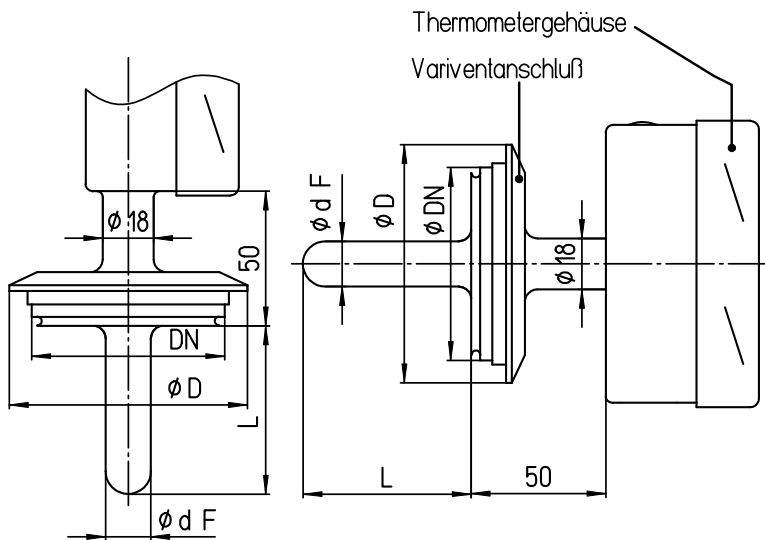


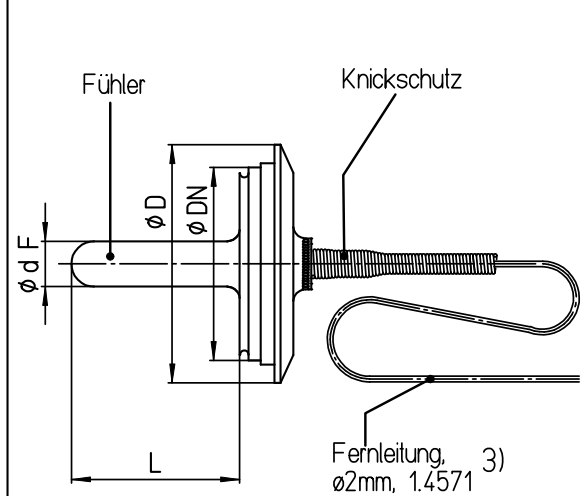
für Thermometer mit starrer Verbindung, TSCh...¹⁾
Gehäuseanschluß unten und rückseitig mittig (rm)

-Meßstoffberührte Teile: Schweißnähte überarbeitet,
Oberfläche Rz 6,3



für Thermometer mit Fernleitung, TFCh...²⁾
Gehäuseanschluß unten und rückseitig mittig

-Meßstoffberührte Teile: Schweißnähte überarbeitet,
Oberfläche Rz 6,3



- Fühlerdurchmesser d F: 16mm, andere auf Anfrage
- Fühlerlängen L: 30mm bis 200mm, andere auf Anfrage
- Die Mindesteintauchtiefe (ET) für Fühlerlängen ab 60mm entspricht 60mm, für Fühlerlängen kleiner 60mm entspricht sie der gesamten Fühlerlänge L (bis Unterkante Flansch)
- Fühlerboden und sämtliche Übergänge gerundet (keine scharfen Kanten)
- für Meßtemperaturen bis maximal 400°C⁴⁾

Maße [mm]

Nennweite DN	D
50	66
68	84

Bestellung:
Thermometer-Grundtyp¹⁾²⁾, Fühler A 20.6,
Nennweite Variventanschluß, Fühler ϕ , Fühlerlänge

- 1) Grundtyp und Gehäusemaße für starre Thermometer: Datenblatt 8210
- 2) Grundtyp und Gehäusemaße für Fernleitungsthermometer: Datenblatt 8220
- 3) Maximale Fernleitungsänge 5 m
- 4) Messbereiche bis zur Maximaltemperatur entsprechend Datenblätter 8210/8220
Temperaturen über 400°C auf Anfrage

