

# Temperaturfühler GTF 103

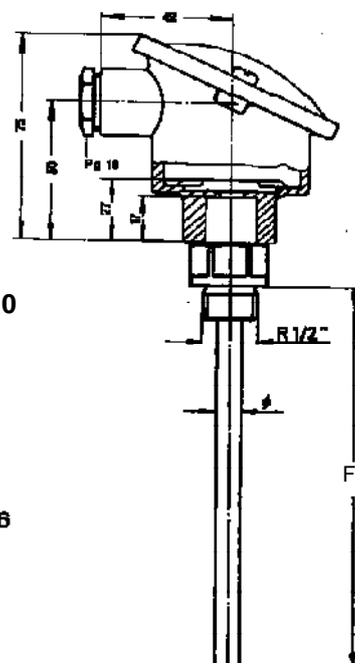
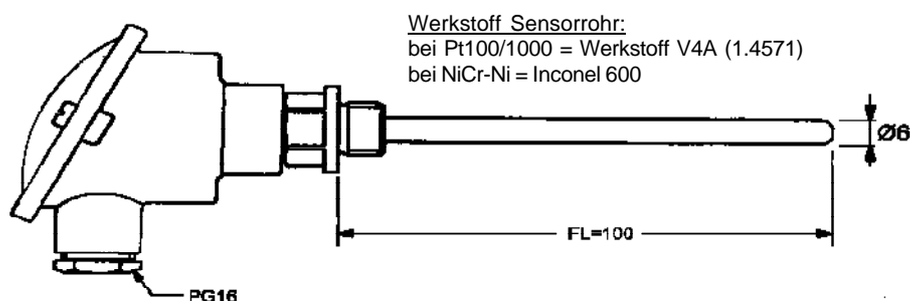
GTF103 (Sensor potentialfrei eingebaut)

Mögliche Sensoren (Standard): 1 x Pt100 / Pt1000 (2-, 3- oder 4-Leiter), 1 x NiCr-Ni  
(siehe Typenaufkleber)

Temperaturen: Pt100/Pt1000 (Standard) -50...+400°C  
NiCr-Ni -200...+1150°C

Toleranzen: Pt100/Pt1000 (Standard) Kl. B  
NiCr-Ni höchste Genauigkeitsklasse 1

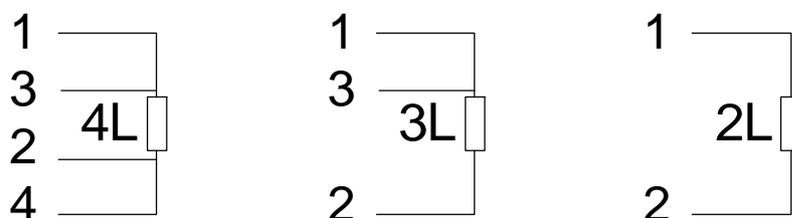
Fühlerkopf: max. 200°C. Für höhere Temperaturen mit Halsrohr -> siehe 1.10



Technische Daten: (siehe Typenaufkleber)

Standardausführung: (Pt100): DIN B-Kopf (Alu lackiert)  
R1/2" Gewinde, FL=100mm, D=6mm Ø  
Gewinde und Fühlerrohr aus V4A (1.4571) und miteinander verschweißt  
Pt100 Kl.B in 2-, 3- oder 4-Leiteranschluß

Anschlußplan (siehe Aufkleber im Deckel)



**GREISINGER** electronic GmbH

D - 93128 Regenstauf, Hans-Sachs-Straße 26

Tel.: 09402 / 8500  
Fax: 09402 / 1829