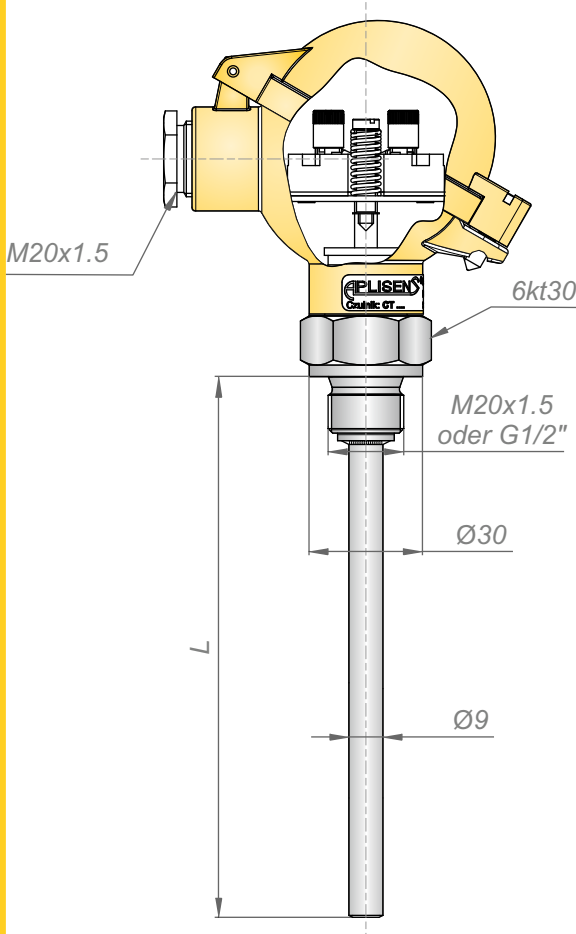


# Thermometer Typ CT GB1



## Technische Daten:

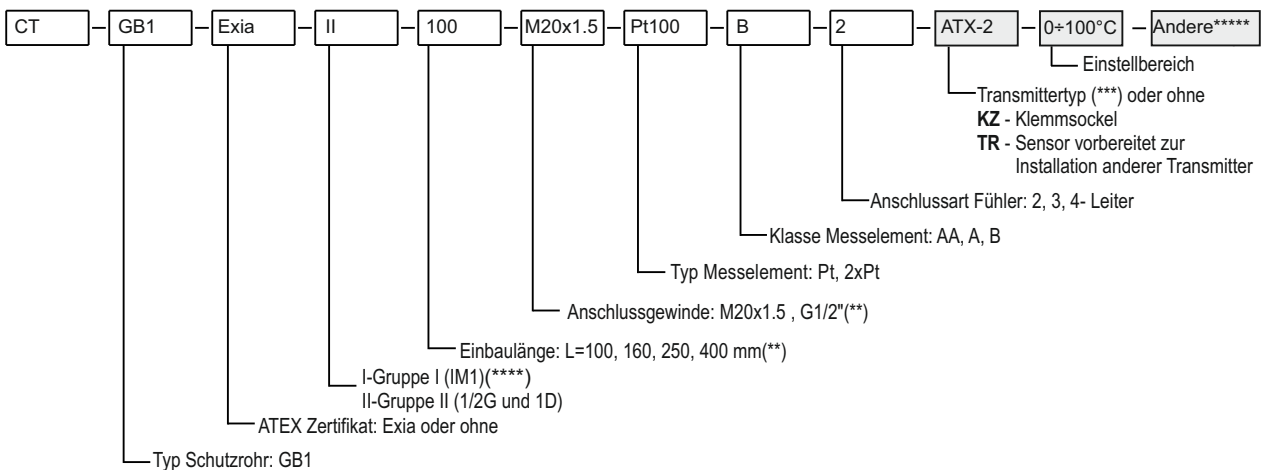
- Messbereich:  
Pt: -200 ... 150 [°C]
- max. Druckbelastung:  
siehe Grafik auf Seite X/17
- Material der medienberührten Teile:  
304ss oder 316Lss
- Standard Eintauchtiefe L:  
100, 160, 250, 400 [mm] (\*)
- Prozessschluss:  
M20x1,5 or G1/2
- Zeitkonstante

Sensortyp	T <sub>0,5</sub> [s]	T <sub>0,9</sub> [s]
CT GB1	≤ 33	≤ 95

- Durchmesser Messeinsatz  
Ø= 6 [mm]
- Mindest- Eintauchtiefe  
90 mm
- zulässige Vibrationsbelastung an der Montagestelle:  
5 ... 80 [Hz] ( max. 5 [g] )

ATEX Zertifikat: I M1 Ex ia I  
II 1/2 G Ex ia IIC T6  
II 1D Ex iaD 20 T75°C

## Bestellcode:



## Weitere Informationen:

- (\*) Typ auswechselbarer Einsatz: W2-Standard für Bereich -50...150°C oder W1 für Bereich -196...150°C.
- (\*\*) Andere Ausführungen auf Anfrage.
- (\*\*\*) Typ Temperaturtransmitter: LI24-G, AT-2, GI-22-2, ATX-2, GIX-22-2 oder andere.
- (\*\*\*\*) Temperatursensor für Gruppe I wird mit Edelstahlgehäuse geliefert.
- (\*\*\*\*\*) Zusätzliche geforderte Parameter nach Transmitter Datenblatt.