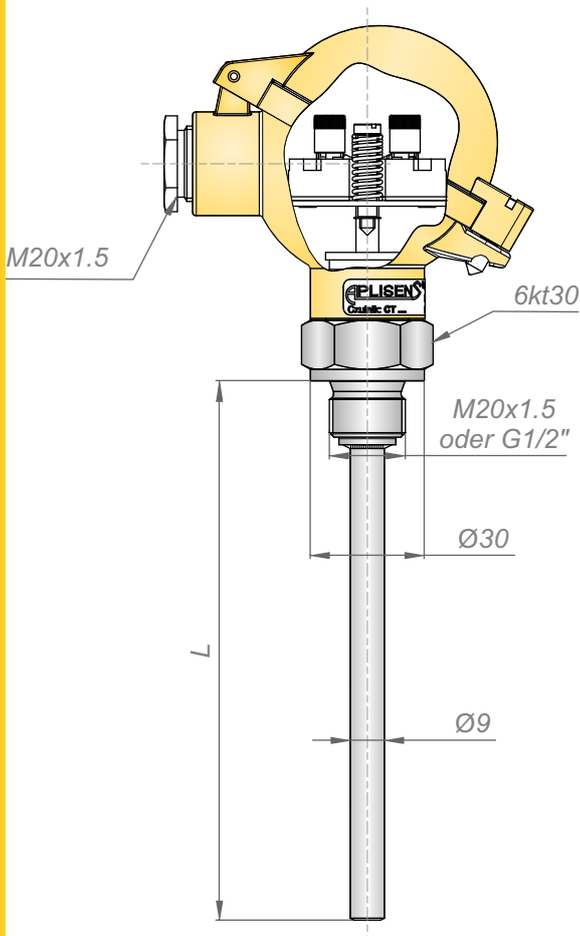


Thermometer Typ CT GB1



Technische Daten:

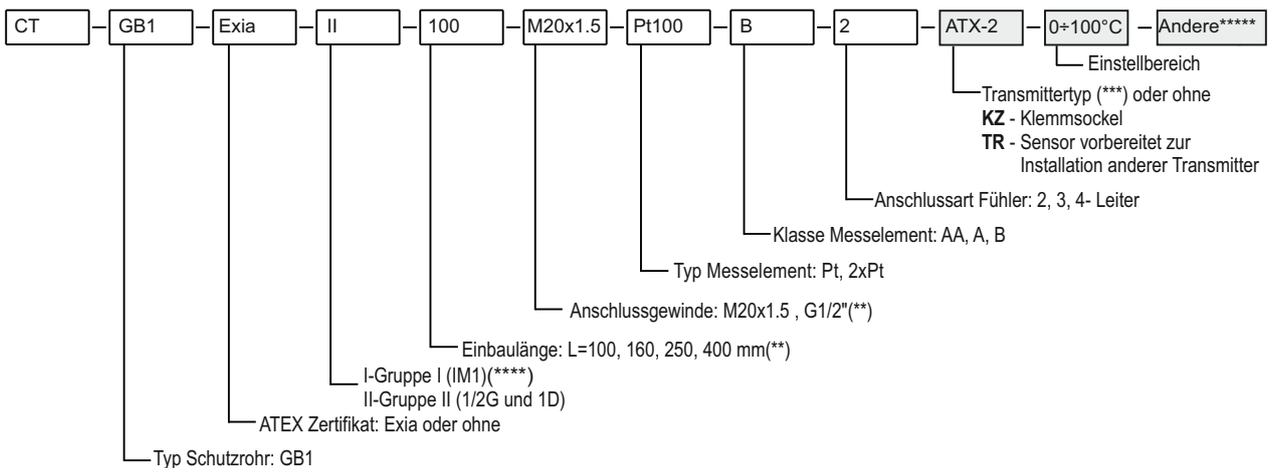
1. Messbereich:
Pt: -200 ... 150 [°C]
2. max. Druckbelastung:
siehe Grafik auf Seite X/17
3. Material der medienberührten Teile:
304ss oder 316Lss
4. Standard Eintauchtiefe L:
100, 160, 250, 400 [mm] (*)
5. Prozessschluss:
M20x1,5 or G1/2
6. Zeitkonstante

Sensortyp	T _{0,5} [s]	T _{0,9} [s]
CT GB1	≤ 33	≤ 95

7. Durchmesser Messeinsatz
Ø= 6 [mm]
8. Mindest- Eintauchtiefe
90 mm
9. 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:

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