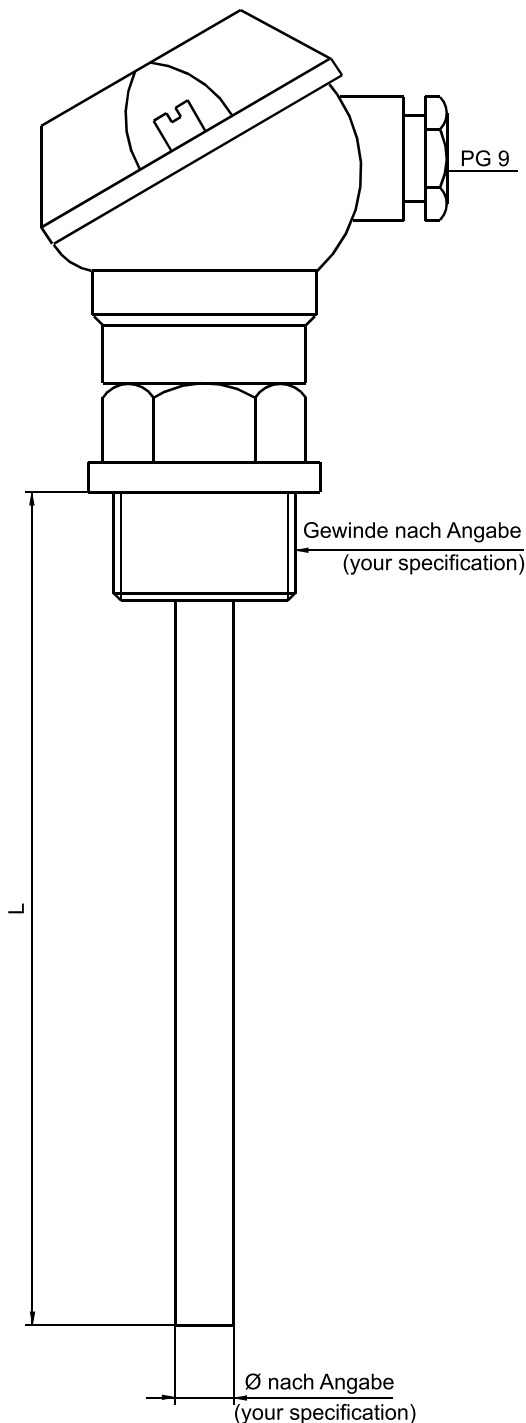


### Einschraub-Thermoelement Typenreihe : CHS



**Thermospannungen :** Fe-CuNi ½ DIN 43710 (L)  
Fe-CuNi DIN EN 60584, Kl. 1 (J)  
NiCr-Ni DIN EN 60584, Kl. 1 (K)

**Kleiner  
Anschlußkopf** : Ø 48 mm

**Gewinde** : G 3/8"  
G 1/2"  
G 3/4"

**Einbautiefe** : L nach Angabe incl. Gewinde

**Eintauchhülse** : Ø nach Angabe (VA)

**Meßstelle** : vom Mantel isoliert

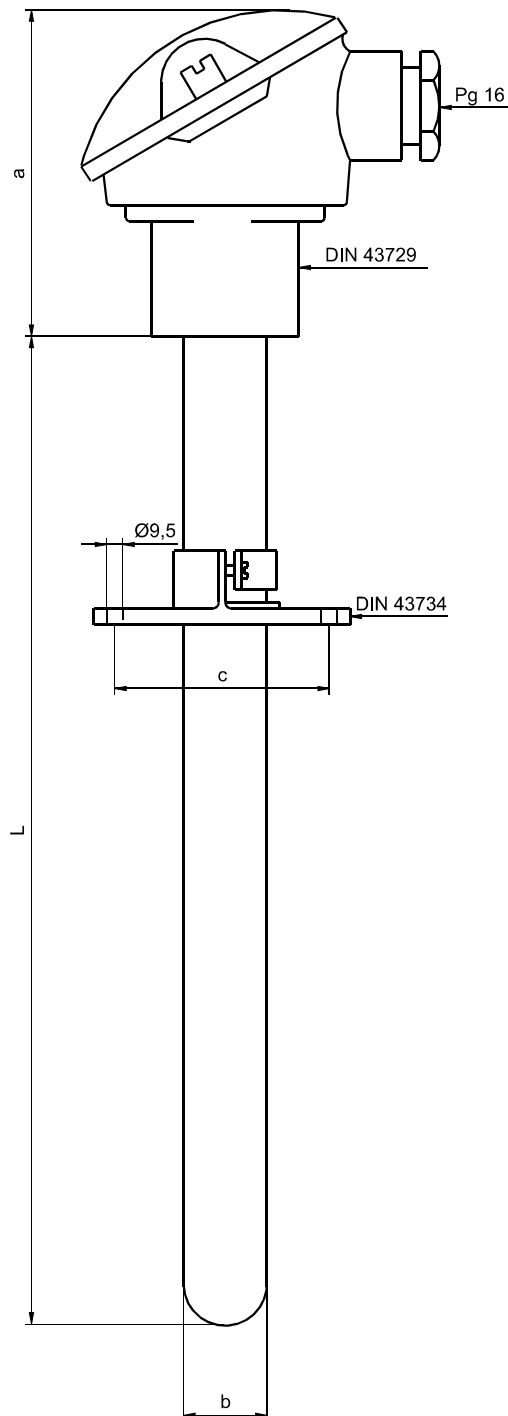
**Meßtemperatur** : je nach Ausführung  
bis max. 900°C

**Andere Ausführungen auf Kundenwunsch möglich.  
Änderungen vorbehalten!**

42/13

### straight Thermocouple

Material and thermoelectric voltages according to DIN bzw. DIN EN and special typ



**thermoelectric voltages** : Fe-CuNi ½ DIN 43710 (L)  
 Fe-CuNi DIN EN 60584, Kl. 1 (J)  
 NiCr-Ni DIN EN 60584, Kl. 1 (K)

**connecting head** : form A or B from light alloy

**thermowell** : L to customer,  
 material from steel or ceramic

**adapter** : from malleable iron, adjustable

**accessories** : available on request

**Other customer preferences are possible**  
**Subject to modifications!**

06/03