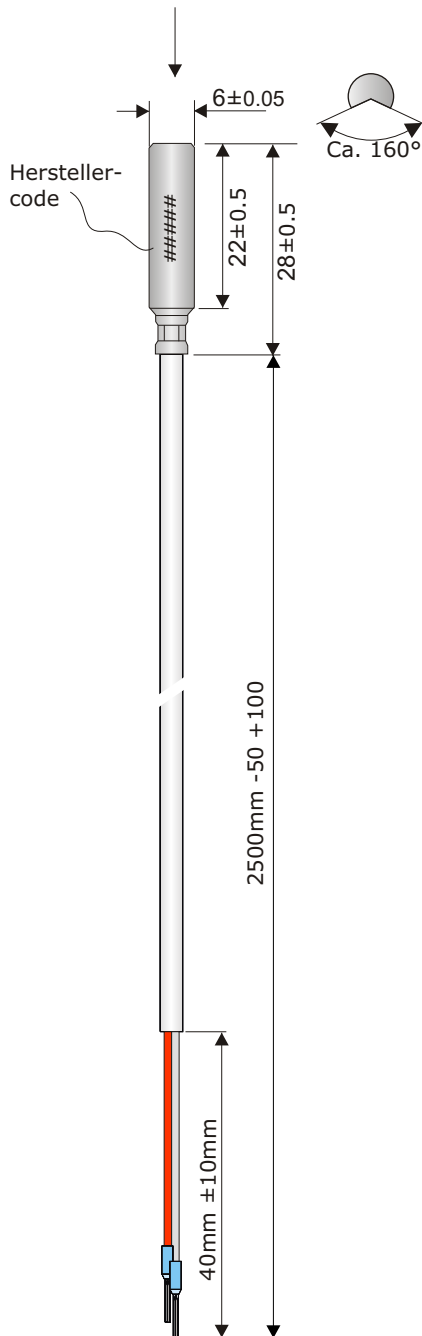
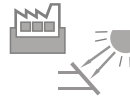


Die Angabe zur IP Schutzklasse ist nur gültig wenn die Einbaulage wie in dieser Abbildung (senkrecht) ist.

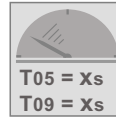
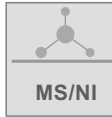
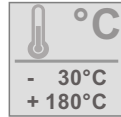


ANWENDUNGSBEREICH



Für Anwendungen in der Heiztechnik ohne Taupunktunterschreitungen.

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: L=22mm, DA 6mm

Anschluss

Kabel: DA=3,2mm Silikon AWG 26/7 0.14mm² weiß/rot

Länge: 2.5m

Farbe: grau

Temperatur- Bereich: -40°C bis +180°C (Dauer)

Aderendhülse: 0,25mm²

Farbe: blau

Sensorelemente

Pt100; Pt1000; NTC; PTC; 2 Leitertechnik

Werkstoffe

ARTIKEL	Kontakt zum Medium
TR4	Messing MS58 vernickelt (Cu Zn 39 Pb 3)

Ansprechverhalten

ARTIKEL	
TR4	T05 = xsec / T09 = xsec *1

BEMERKUNGEN

*1 Gemessen in Wasser ; 70°C ; 0,04 m/sec;

! Dieser Sensor darf nicht in Applikationen mit Taupunktunterschreitungen eingesetzt werden.

Taupunkt feste Variante auf Anfrage.