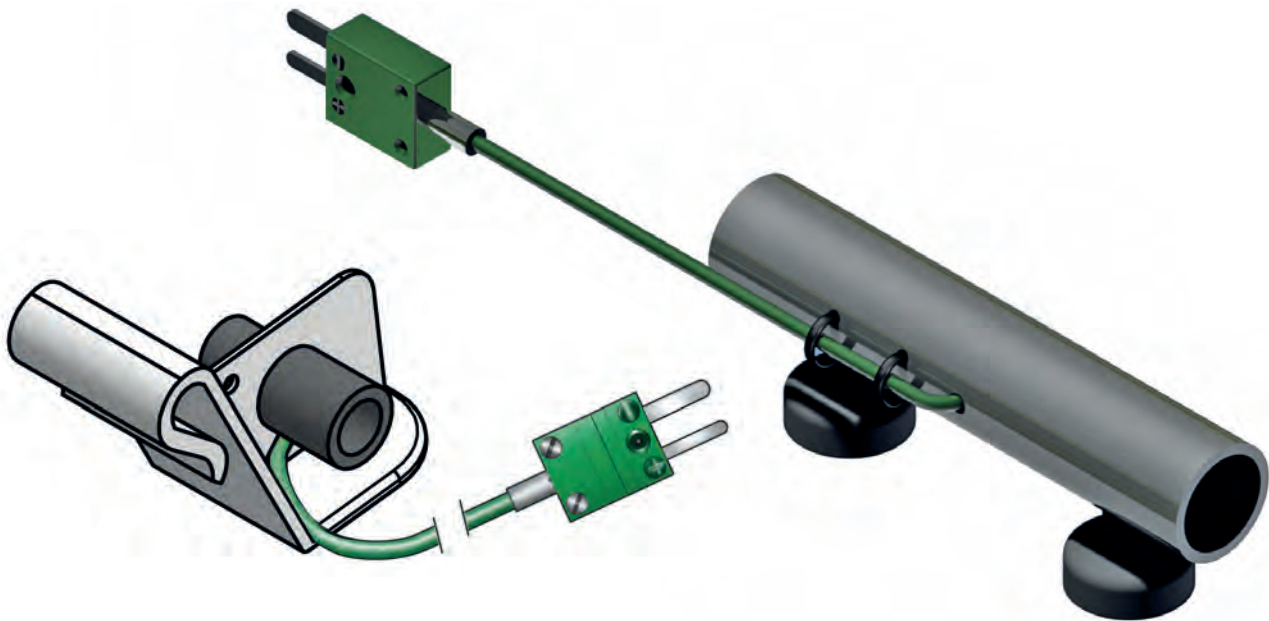


TEMPERATURMESSUNG

IN LUFT UND GASEN

Außentemperaturfühler



■ Der Außentemperaturfühler mit Klemme wird auf die Scheibe gesteckt und durch das Hochfahren der Scheibe fixiert. Durch eine Konstruktion aus Kunststoff wird einer Beschädigung der Scheibe und der dazugehörigen Dichtung vorgebeugt. Eine Version mit Magnetfüßen erlaubt die Montage an einer beliebigen Stelle der Karosserie, die einen Stahluntergrund hat.

Anschlussende:

- Miniaturstecker
- Standardstecker
- freie Enden _____ mm
- andere Anschlussenden
- Miniaturkupplung
- Standardkupplung

Anschlussleitung:

- Thermoleitung 2 x 0,22 mm² (FEP / C / FEP)
- Thermoleitung 2 x 0,22 mm² (FEP / FEP)
- andere Anschlussleitungen (siehe Seite 39)

Anschlussleitungslänge:

- 0,50 m
- 1,00 m
- 1,50 m
- 2,00 m
- 3,00 m
- 5,00 m
- 10,0 m
- andere Länge _____ m

Außentemperaturfühler mit Magnethalter

KONFIGURATIONSBEISPIEL

Art.-Nr.	Thermopaar	Leitung	Leitungslänge mm	Anschlussende	Abmessung
T999-054-584	Typ K	2 x 0,22 mm ² FEP/C/FEP	2500	Miniaturstecker	Ø 25 x 100

Außentemperaturfühler für Fahrzeugscheibe

KONFIGURATIONSBEISPIEL

Art.-Nr.	Thermopaar	Leitung	Leitungslänge mm	Anschlussende
T999-053-055	Typ K	2 x 0,22 mm ² FEP/FEP	2000	Miniaturstecker