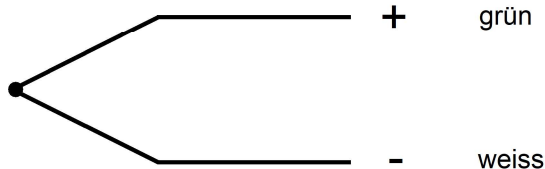


Kurzanweisung für Kabelfühler Thermoelement TE 280...

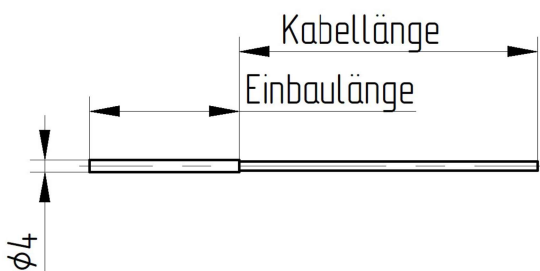
Anschlussbelegung

Aderfarben nach DIN IEC 584 / EN60584



1 x NiCr-Ni Typ K

Technische Zeichnung



Ausführung TE 280-4-A-...-TypK

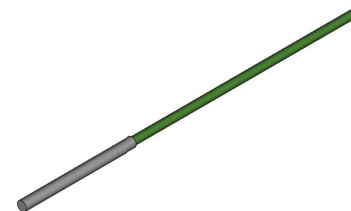
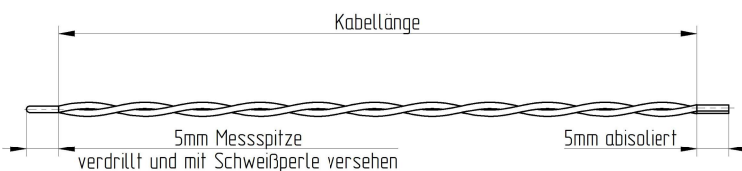
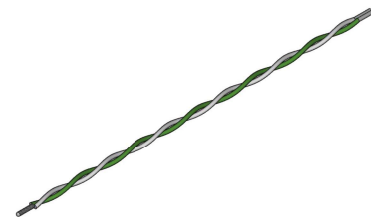


Abb. beispielhaft



Ausführung TE 280-SP-0-...-TypK



Gefahren- und Entsorgungshinweise

Zur Montage und Inbetriebnahme des Sensors müssen die jeweiligen Personen mit den zutreffenden landesspezifischen Richtlinien und Normen vertraut sein und die entsprechende Qualifikation besitzen. Sie müssen Kenntnisse der Mess- und Regeltechnik haben, mit elektrischen Stromkreisen vertraut sein und in der Lage sein, die entstehenden Arbeiten auszuführen sowie mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen. Je nach Einsatzbedingungen können auch andere Kenntnisse erforderlich sein (z.B. über aggressive Medien).

Halten Sie die landesspezifischen Vorschriften ein und beachten Sie bei speziellen Anwendungen die geltenden Normen und Richtlinien (z.B. bei gefährlichen Messstoffen wie Acetylen, brennbaren oder giftigen Stoffen sowie bei Kälteanlagen und Kompressoren). Wenn die entsprechenden Vorschriften nicht beachtet werden, können schwere Körperverletzungen und Sachschäden entstehen!

Messstoffreste in bzw. an ausgebauten Geräten können zur Gefährdung von Personen und Umwelt führen. Es sind ausreichende Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen. Dieses Gerät darf nicht in Sicherheits- oder Not-Aus-Einrichtungen verwendet werden. Fehlerhafte Anwendungen des Gerätes können zu Verletzungen führen. Am Gerät können im Fehlerfall aggressive Medien austreten. Zudem können dabei hohe Temperaturen bzw. Drücke/Unterdrücke vorliegen.

Entsorgen Sie Gerätekomponenten und Verpackungsmaterialien umweltgerecht entsprechend den landesspezifischen Abfallbehandlungs- und Entsorgungsvorschriften.