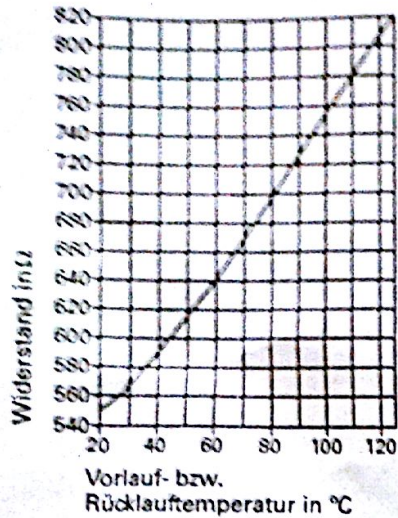


Technische Daten



Schutzart: IP 32
Zulässige Umgebungstemperatur
■ bei Betrieb: 0 bis +100 °C
■ bei Lagerung und Transport: -20 bis +70 °C

Gedruckt auf umweltfreundlichem,
chlorfrei gebleichtem Papier

5851 415 Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Werke GmbH & Co
D-35107 Allendorf
Telefon: (06452) 70-0
Telefax: (06452) 70-2780
www.viessmann.de


Montageanleitung für die Fachkraft

VIESSMANN

Tauchsensor, Best.-Nr. 7173 188 und 7450 641

zur Erfassung der Vorlauf- und Rücklauf-temperatur

Sicherheitshinweise

 Bitte beachten Sie diese Sicherheitshinweise.

Montage, Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung und Instandsetzung müssen von autorisierten Fachkräften (Heizungsfachbetrieb/Vertragsinstallationsunternehmen) durchgeführt werden.

Bei Arbeiten an Gerät/Heizungsanlage diese spannungsfrei schalten (z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter) und gegen Wiedereinschalten sichern.

Bei Brennstoff Gas den Gasabsperrhahn schließen und gegen ungewolltes Öffnen sichern.

Instandsetzungsarbeiten an Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion sind unzulässig.

Bei Austausch müssen die passenden Original-Einzelteile von Viessmann oder gleichwertige, von Viessmann freigegebene Einzelteile verwendet werden.

5851 415 11/2002

WA0161

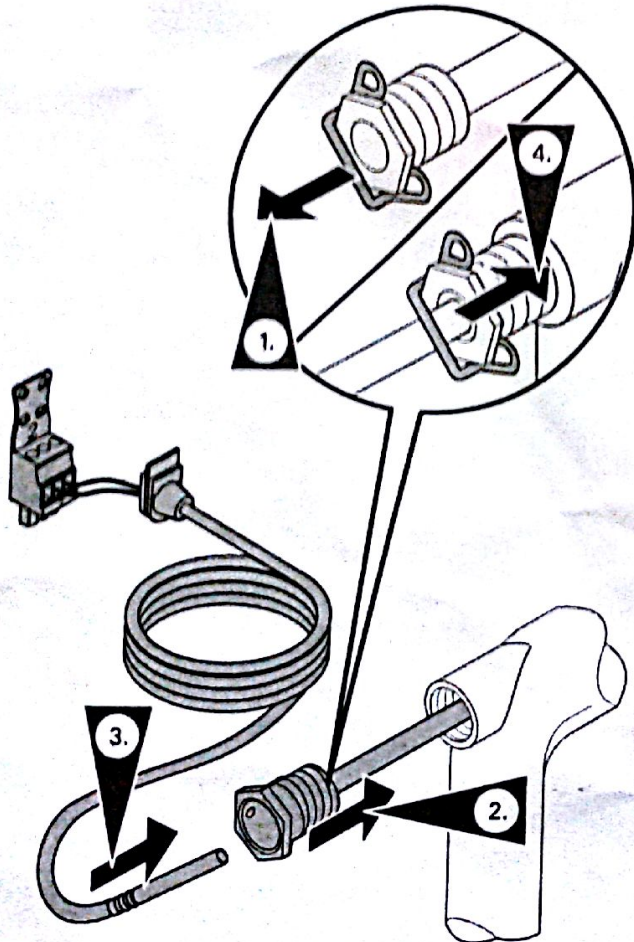
Tauchsensoren montieren

Einsatz wahlweise als

- Vorlauftemperatursensor (Montage am Heizungsvorlauf hinter Heizkreis-pumpe) oder
- Rücklauftemperatursensor (Montage am Heizungsrücklauf).

Bei Einsatz als Rücklauftemperatursensor Etikett **17** auf Stecker kleben.

⚠ Vorlauftemperatursensor direkt hinter dem Überströmventil (falls vorhanden) am Vorlaufrohr anbringen.



Elektrischen Anschluss vornehmen



Anschluss siehe auch Montage- und Serviceanleitung der jeweiligen Regelung.

Hinweis!

Falls die Länge der Sensorleitung nicht ausreicht, kann eine bauseitige Leitung eingesetzt werden.

Vorlauftemperatursensor:

Stecker **2** des Sensors in Buchse „2“ der Regelung einstecken und zugentlasten.

Hinweis!

Bei Anschluss des Sensors an die Regelung wird dieser automatisch erkannt.

Rücklauftemperatursensor:

Stecker **17** des Sensors in Buchse „17“ der Regelung einstecken und zugentlasten.