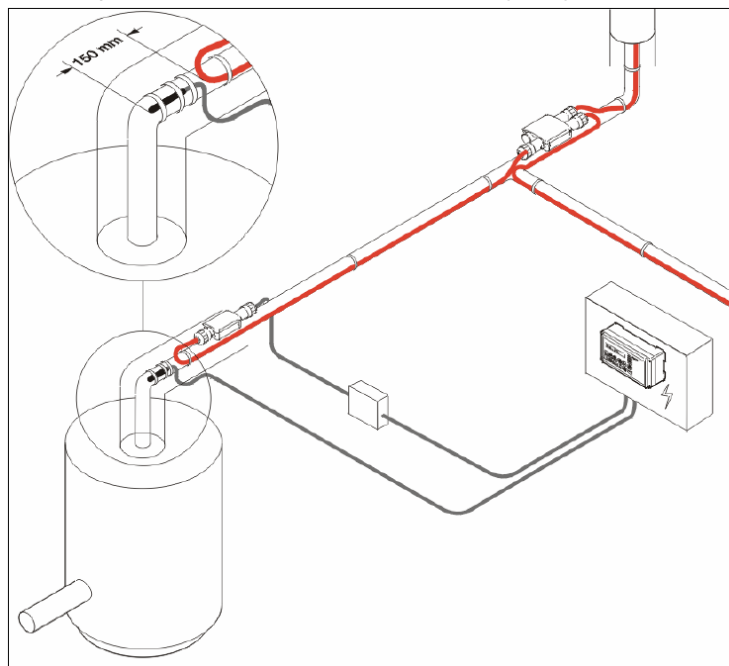


Warmwasser-Temperaturhaltesystem



Technische Information Temperaturfühlerplatzierung

Um die optimale Funktion der Warmwasser-Temperaturhalteanlage sicherzustellen, ist u.a. die richtige Platzierung des Boilertemperaturfühlers des Temperaturstellers nVent RAYCHEM HWAT-ECO erforderlich. Der Temperaturfühler ist wie in der Zeichnung dargestellt zu montieren.



Der Abstand von mindestens 150 mm zwischen dem Boilertemperaturfühler des Temperaturstellers HWAT-ECO und dem Temperaturhalteband ist unbedingt einzuhalten.

Die Befestigung des Sensors mit Glasseideklebeband (GT-66) wird empfohlen.

Auf festen Sitz des Sensors ist zu achten.

Der Boilertemperaturfühler des Temperaturstellers HWAT-ECO sichert die einwandfreie Funktion des Warmwasser-Temperaturhaltesystems.

Fällt die Boilertemperatur unter den eingestellten Wert, wird die Leistung des Temperaturhaltebandes automatisch nachgeführt. Steigt die Boilertemperatur über den eingestellten Schwellenwert, wird das Warmwasser-Temperaturhaltesystem automatisch abgeschaltet.

Dies verhindert u.a. einen erhöhten Energieverbrauch durch Falscheinstellungen am Boiler, bzw. die Beschädigung des Temperaturhaltebandes durch eine zu hohe Umgebungstemperatur während des Betriebes.

Die dem Temperatursteller HWAT-ECO beigelegte Montageanleitung, sowie das "Handbuch für Montage, Inbetriebnahme und Betrieb" für das Warmwasser-Temperaturhaltesystem und die "Allgemeinen Montagehinweise" für nVent RAYCHEM selbstregelnde Heizbänder sind zu beachten.

Deutschland

Tel 0800 1818205
Fax 0800 1818204
salesde@nvent.com

Österreich

Tel +43 (2236) 860077
Fax +43 (2236) 860077-5
info-ntm-at@nvent.com

Schweiz/Suisse

Tel 0800 551 308
Fax 0800 551 309
info-ntm-ch@nvent.com



nVent.com

Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER