

Installationshinweise Taupunktfühler

Der *Clina*-Taupunktfühler TF 3 P/R ist für die Montage in Kühldecken sowie kaltwassertransportierenden Rohrleitungen und Systemen zum Schutz vor Kondensat konzipiert.

Taupunktfühler TF 3 P/R

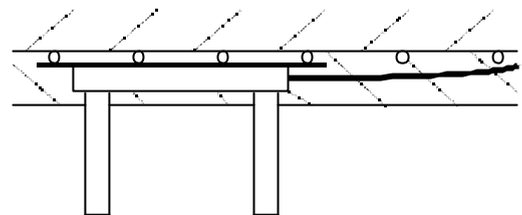
Einsatzmöglichkeiten :

- Putzkühldecke mit Kapillarrohrsystem
- Kaltwassertransportierende Rohrleitungen

Putzkühldecke mit Kapillarrohrsystem

- Schutzfolie von der Platine entfernen, Befestigung am Kapillarrohrsystem mittels der 2 Stützschuhe bzw. Fixierung durch Unterschieben der zwei seitl. Laschen unters Kapillar und Sicherung am O-Band der Matte mittels des beiliegenden O-Band-Streifen (Mattentyp OPTIMAT SB 20)
- Taupunktfühler vor dem Putzen von unten an der Kapillarrohrmatte, mit der Platine an der Kapillarrohroberfläche am Vorlauf der Kapillarrohrmatte bzw. an der Stelle mit der höchsten Gefahr der Taupunktunterschreitung im Raum, befestigen und elektrisch anschließen
- die "Schnüffelröhrchen" des Taupunktfühlers sind durch den Putz zum Raum gerichtet
- nach Beendigung der Putz- und Malerarbeiten sind die zwei "Schnüffelröhrchen" auf Höhe der fertigen Deckenoberfläche abzuschneiden

Taupunktfühler (TF 3 P/R) für Putzdecken

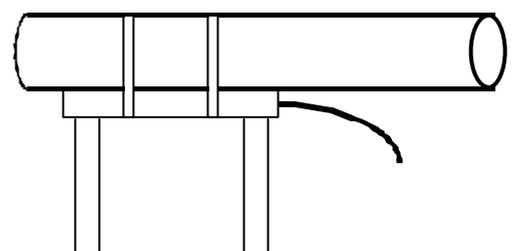


Maße : 70 x 20 x 7 mm (Fühler mit Gehäuse)

Kaltwassertransportierende Rohrleitungen

- Schutzfolie von der Platine entfernen, Befestigung an Rohrsystemen mittels der 2 Kabelbinder
- die "Schnüffelröhrchen" des Taupunktfühlers sind vor der Installation kurz abzuschneiden
- Taupunktfühler mit der Platine am kaltwasserführenden Rohrsystem bzw. an der Stelle mit der höchsten Gefahr der Taupunktunterschreitung im Raum befestigen und elektrisch anschließen
- die Öffnungen der "Schnüffelröhrchen" des Taupunktfühlers sind nach außen gerichtet
- die Öffnungen der "Schnüffelröhrchen" dürfen weder verschlossen noch verdeckt sein

Taupunktfühler (TF 3 P/R) für Rohrmontage



Maße : 70 x 20 x 7 mm (Fühler mit Gehäuse)

Installationshinweise Taupunktfühler

Der Clina-Taupunktfühler TF 3 M/G ist für die Montage in Kühldecken sowie kaltwassertransportierenden Rohrleitungen und Systemen zum Schutz vor Kondensat konzipiert.

Taupunktfühler TF 3 G/M

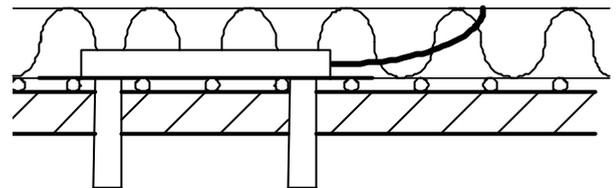
Einsatzmöglichkeiten :

- Trockenbaukühldecke (Gipskartonplatte) mit aufgelegter Kapillarrohrmatte
- Metallkühldecke mit integriertem Kapillarrohrsystem

Trockenbaukühldecke mit aufgelegter Kapillarrohrmatte

- Schutzfolie von der Platine entfernen, Befestigung des Taupunktfühlers am Kapillarrohrsystem mittels der 2 Stützschuhe
- Taupunktfühler vor dem vollständigen Schließen der Decke von oben auf der Kapillarrohrmatte, mit der Platine an der Kapillaroberfläche am Vorlauf der Kapillarrohrmatte bzw. an der Stelle mit der höchsten Gefahr der Taupunktunterschreitung im Raum, befestigen und elektrisch anschließen
- die "Schnüffelröhrchen" des Taupunktfühlers sind durch zwei Bohrungen in der Trockenbauplatte zu führen und durch die Trockenbauplatte zum Raum gerichtet
- nach dem Verspachteln bzw. Streichen der Decke sind die zwei "Schnüffelröhrchen" des Taupunktfühlers auf Höhe der fertigen Deckenfläche abzuschneiden

Taupunktfühler (TF 3 G/M) für Gipskartondecken

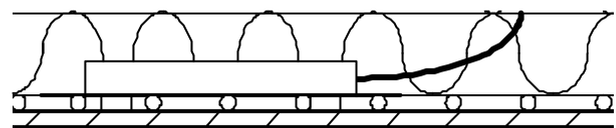


Maße : 70 x 20 x 7 mm (Fühler mit Gehäuse)

Metallkühldecke mit integriertem Kapillarrohrsystem

- Schutzfolie von der Platine entfernen, Befestigung am Kapillarrohrsystem mittels der 2 Stützschuhe
- die "Schnüffelröhrchen" des Fühlers sind vor der Installation kurz abzuschneiden
- Fühler vor dem vollständigen Schließen der Decke von oben auf der Kapillarrohrmatte, mit der Platine an der Kapillaroberfläche am VL der Kapillarrohrmatte bzw. an der Stelle mit der höchsten Gefahr der Taupunktunterschreitung im Raum, befestigen und elektrisch anschließen
- die "Schnüffelröhrchen"/Öffnungen des Fühlers sind zum Raum, d.h. zur Metallkassette gerichtet

Taupunktfühler (TF 3 G/M) für Metalldecken



Maße : 70 x 20 x 7 mm (Fühler mit Gehäuse)