

Datenblatt TPS 1

Artikelnummer: G8000299

Taupunktsensor für Kühldecken/Matte, 10m Kabel

Dieser Taupunktfühler wurde in Verbindung mit einem alre-Taupunktwächter (z.B. WFRRN) oder -Kühldeckenregler (z.B. (KTRRB, KTRRU, KTRRUu, KTRVB, KTFRx) speziell zur Erfassung und Meldung des Taupunktes entwickelt. Er verhindert somit bei korrekter Montage abtropfendes Kondenswasser von den gekühlten Teilen des Kühlkreislaufs.

Verwendung: Trockenbaukühldecke (Gipskartonplatte) mit aufgelegter Kapillarrohrmatte, Metallkühldecke mit integriertem Kapillarrohrsystem. Die Montage / Befestigung erfolgt mittels Clips am Kühldecken-Kapillarrohr. Fühlerleitung verlängerbar bis 50 m mit 2 x 0,5 mm².



Ausführung des Fühlers	Feuchtigkeitssensor
Breite	21,5mm
Explosionssgeschützt	Nein
Höhe	70mm
Lagertemperatur oberer Wert	70°C
Lagertemperatur unterer Wert	-20°C
Länge der Zuleitung	10m
Messung des Taupunkts	Ja
Mit Befestigungsmaterial	Ja
Mit Zuleitung	Ja
Montage / Befestigung	Am Kühldecken-Kapillarrohr
Schutzart	Sonstige
Tiefe	36mm
Zusammenstellung	Sensor, 2 Clips für Kühlmatte