

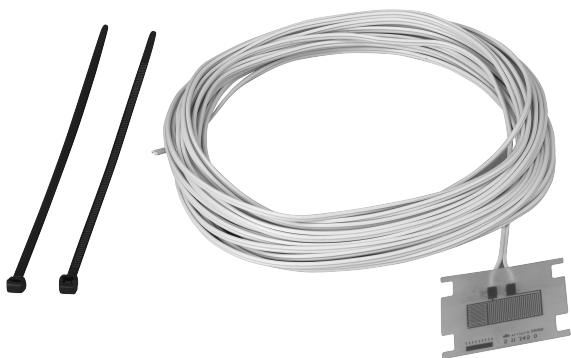
Datenblatt TPS 3

Artikelnummer: SN120000

Taupunktsensor für Rohrleitungen, 10m Kabel

Dieser Taupunktfühler wurde in Verbindung mit einem alre-Taupunktwärter (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: Kaltwasser transportierende Rohrleitungen. Die Montage / Befestigung erfolgt mittels Kabelbinder am Rohr. Fühlerleitung verlängerbar bis 50 m mit 2 x 0,5 mm².



Ausführung des Fühlers	Feuchtigkeitssensor
Breite	28mm
Explosionssgeschützt	Nein
Höhe	40mm
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	Rohranbau
Schutzart	Sonstige
Tiefe	0,5mm
Zusammenstellung	Sensor, 2 Kabelbinder