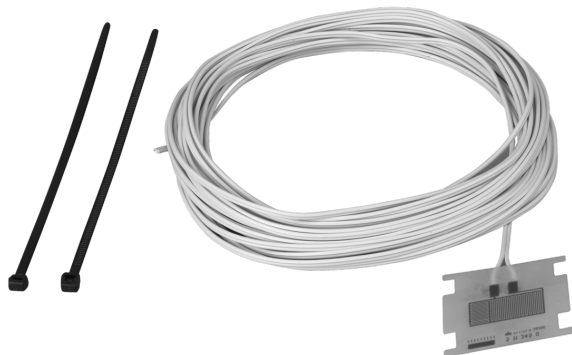


Datenblatt TPS 3

Artikelnummer: SN120000

Taupunktsensor für Rohrleitungen, 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: Kaltwasser transportierende Rohrleitungen. Die Montage/Befestigung erfolgt mittels Kabelbinder am Rohr. Fühlerleitung verlängerbar bis 50 m mit 2 x 0,5 mm².



Abmessung (B x H x T)	38 mm x 40 mm x 1.000 mm
Ausführung des Fühlers	Feuchtigkeitssensor
Explosionsgeschützt	Nein
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Länge der Zuleitung	10 m
Messung des Taupunkts	Ja
Mit Befestigungsmaterial	Ja
Mit Zuleitung	Ja
Montage/Befestigung	Rohranbau
Schutzart	Sonstige
Zusammenstellung	Sensor, 2 Kabelbinder