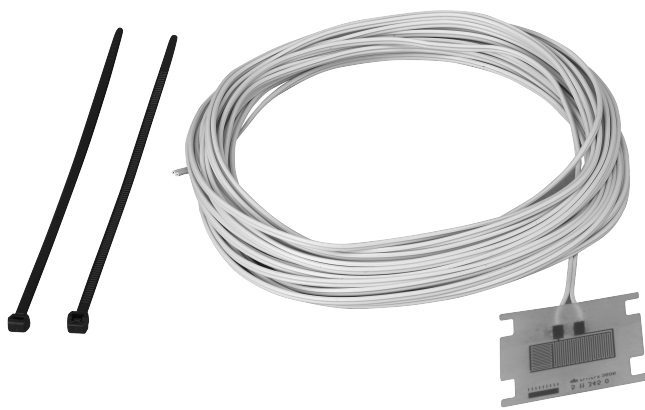


Fiche technique TPS 3

Numéro d'article: SN120000

Capteur de point de rosée pour canalisations, 10 m de câble

Cette sonde de point de rosée a été spécialement conçue pour détecter et signaler le point de rosée en combinaison avec un contrôleur de point de rosée alre (par ex. WFRRN) ou un régulateur de plafond froid (par ex. KTRRB, KTRRU, KTRRUu, KTRVB, KTFRx). Il empêche ainsi, si le montage est correct, l'eau de condensation de s'égoutter des parties refroidies du circuit de refroidissement. Utilisation : tuyauteries transportant de l'eau froide. Le montage/la fixation s'effectue au moyen de colliers de serrage sur le tuyau. Câble de sonde extensible jusqu'à 50 m avec 2 x 0,5 mm².



Version de la sonde	Capteur d'humidité
Antidéflagrant	Non
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Longueur du câble d'alimentation	10 m
Mesure du point de rosée	Oui
Avec matériel de fixation	Oui
Avec câble d'alimentation	Oui
Montage/fixation	Rohranbau
Indice de protection	autres

Compilation

capteur, 2 attache-câbles

Dimensions (L x H x P)

120 mm x 120 mm x 20 mm

