

Transmetteur HR+T pour air comprimé avec sortie RS485, câble 2 mètres

code: T3419P-2



Transmetteur d'humidité et de température. Sonde T+RH en duralumin anodisé dur pour air comprimé jusqu'à 25 bars sur câble. Utilisation extérieure et intérieure.

Sonde d'humidité et de température sur câble. Les valeurs mesurées sont également converties en d'autres interprétations de l'humidité : température du point de rosée, humidité absolue, humidité spécifique, rapport de mélange, enthalpie spécifique.

L'appareil est fourni avec une sonde T+RH et un câble de 2 mètres.

Données techniques

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	
Plage de mesure	-30 to +105 °C
Précision	±0.4 °C
Résolution	0.1 °C
CAPTEUR D'HUMIDITÉ	
Plage de mesure	0 to 100 % RH
Précision	±2.5 % RH de 5 à 95 % à 23 °C
Résolution	0.1% RH
POINT DE ROSÉE	
Plage de mesure	-60 to +80 °C
Précision	±1.5°C pour une température de point de rosée de +10°C et plus à la température ambiante de +25°C ±2.0°C pour une température de point de rosée de 0°C à la température ambiante de +25°C ±3.0°C pour une température de point de rosée de -10°C à la température ambiante de +25°C ±6.0°C pour une température de point de rosée de -20°C à la température ambiante de +25°C
Résolution	0.1 °C
MESURE DE L'HUMIDITÉ DE L'AIR COMPRIMÉ	
Plage de mesure	jusqu'à 25 bars
Vitesse du flux d'air	jusqu'à 25 m/s à une pression de 1 bar (1 m/s à une pression de 25 bars)
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-30 to +80 °C
Canaux	1x sonde température+humidité connectable
Valeurs calculées	point de rosée, humidité absolue, humidité spécifique, rapport de mélange, enthalpie spécifique

Sortie	RS485
Plage de compensation en température du capteur d'humidité	toute la plage de température
Unités de température disponibles	degrés Celsius, degrés Fahrenheit
Protocole de communication	ModBus RTU, ARION, Advantech ADAM
Alimentation	9-30 Vdc
Classe de protection	IP65 électronique ; IP40 capteurs
Dimensions	88,5 x 114 x 39,5 mm ; longueur/diamètre de la sonde externe 88/18 mm
Longueur du câble de la sonde externe	2 mètres
Poids	env. 210 g
Garantie	3 ans