

Transmetteur d'humidité relative

code: T3113Ex



Transmetteur d'humidité et de température certifié ATEX. Utiliser en atmosphère potentiellement explosive. Montage sur gaine. Humidité relative, capteurs de température à tige 150mm. Les valeurs mesurées sont également converties en une autre interprétation de l'humidité: température du point de rosée, humidité absolue, humidité spécifique, rapport de mélange, enthalpie spécifique.

Certification ATEX pour une utilisation dans des environnements potentiellement explosifs.



Données techniques

Plage de température	-30 à 125 °C
Plage d'humidité relative	0 à 100%
Précision de la mesure de l'humidité relative	± 2,5% d'humidité relative de 5 à 95% à 23 °C
Précision de la sortie de température	± 0,4 °C de -30 à + 100 °C ± 0,4% à partir de la lecture sur + 100 °C
Unités de température disponibles	degrés Celsius, Fahrenheit
Précision et plage de sortie du point de rosée - pour plus de détails, voir les graphiques	± 1,5 °C à la température ambiante T <25 °C et une humidité relative > 30% gamme -60 à +80 °C
Précision et plage de sortie d'humidité absolue	± 1,5 g / m ³ à la température ambiante T <25 °C /> plage de 0 à 400 g / m ³
Précision et plage de sortie d'humidité spécifique	± 2 g / kg à la température ambiante T <35 °C gamme 0 à 550 g / kg
Précision et plage de sortie du rapport de mélange	± 2g / kg à la température ambiante T <35 °C plage de 0 à 995 g / kg
Précision et gamme d'enthalpies spécifiques	± 3 kJ / kg à la température ambiante T <25 °C /> plage: 0 à 995 kJ / kg
Plage de température de fonctionnement du boîtier avec électronique	-30 à + 60 °C
Plage de température de fonctionnement (environnement du cas)	jusqu'à + 60 °C
Plage de température d'utilisation de l'écran LCD	lisible à une température de fonctionnement de + 70 °C, il est recommandé d'éteindre l'écran LCD à plus de 70 °C
Gamme de compensation de température du capteur d'humidité	toute la plage de température
Sorties de courant - connexion à deux fils	4-20mA, isolation galvanique avec modèles à double sortie
Configuration des sorties et de la plage de sortie	réglable par l'utilisateur à partir du PC
Capacité de filtrage du couvercle du capteur	0.025mm - filtre avec maille en acier inoxydable

Protection du boîtier avec l'électronique	Electronique IP65, capteurs IP40
Alimentation	9-30Vdc
Dimensions	présentoir 88,5 x 250 x 39,5 mm (L x H x P), longueur de la tige 150 mm
Poids	environ 225g
Garantie	3 ans