

## Kanałowy przetwornik temperatury i wilgotności z sygnałem 4-20mA

kod: T3113Ex



Przetwornik temperatury i wilgotności. Praca wewnątrz i na zewnątrz. Montaż kanałowy.

Czujniki wilgotności i temperatury umieszczone w sondzie o długości 150mm. Mierzone wielkości są też przeliczane na inne interpretacje wilgotności: temperaturę punktu rosy, wilgotność bezwzględną, wilgotność właściwą, skład mieszaniny, entalpię właściwą.

**Certyfikacja ATEX do stosowania w atmosferach zagrożonych wybuchem.**

### Dane techniczne

Zakres pomiarowy wilgotności	0 do 100% RH
Dokładność pomiaru wilgotności	±2.5% RH w zakresie 5 do 95% w 23°C
Zakres pomiarowy temperatury	-30 do +125°C
Dokładność pomiaru temperatury	±0.4°C
Dostępne jednostki temperatury	°C, °F
Dokładność i zakres pomiaru temperatury punktu rosy - więcej szczegółów na wykresie	±1.6°C w temperaturze otoczenia T < 25°C i RH > 30% / > zakres -60 do +80 °C
Dokładność i zakres pomiaru wilgotności absolutnej	±1.5g/m <sup>3</sup> w temperaturze otoczenia T < 25°C   / > zakres 0 do 400 g/m <sup>3</sup>
Dokładność i zakres pomiaru wilgotności właściwej	±2g/kg w temperaturze otoczenia T < 35°C   / > zakres 0 do 550 g/kg
Dokładność i zakres pomiaru składu mieszaniny	±2.2g/kg w temperaturze otoczenia T < 35°C   / > zakres 0 do 995 g/kg
Dokładność i zakres pomiaru entalpii właściwej	±3.5kJ/kg w temperaturze otoczenia T < 25°C   / > zakres 0 do 995 kJ/kg
Zakres temperatury pracy elektroniki	-30 do +80°C
Zakres temperatury pracy wyświetlacza LCD	Czytelny do temperatury +70°C, zaleca się wyłączyć wyświetlacz LCD powyżej +70°C
Kompensacja termiczna czujnika wilgotności	W pełnym zakresie temperatur
Wyjście prądowe - dwuprzewodowe	4-20mA, izolowane galwanicznie
Konfiguracja zakresu	Przez użytkownika za pomocą komputera
Zdolność filtracyjna osłony czujników	0.025mm - filtr z siatką ze stali kwasoodpornej
Stopień ochrony	IP65 obudowa, IP40 czujniki
Zasilanie	9-30Vdc
Wymiary	88.5 x 250 x 39.5mm (S x W x G), długość sondy 150mm
Masa	około 225g

Gwarancja	3 lata
-----------	--------