

Temp- & luftfuktighetstransmitter för ventilationskanal 4-20mA

Art nr: T3113D



Temperatur- och luftfuktighetstransmitter för montering i ventilationskanal med display och 4-20 mA utgång. Vinklat utförande för sidomontage.

Temperatur- och luftfuktighetstransmitter med 150 mm sond för instick i ventilationskanal. Vinklat utförande för montage från sidan.

Mätvärden kan även uttryckas med andra enheter: daggpunkt, absolut fuktighet, specifik fuktighet, blandningsförhållande, specifik entalpi.

Tekniska specifikationer

| | |
|---|--|
| Mätområde luftfuktighet | 0 till 100% |
| Noggrannhet luftfuktighet | ±2,5 %RH från 5 till 95% vid 23°C |
| Noggrannhet temperatur | ±0,4°C från -30 till +100°C ±0.4% av avläst över +100°C |
| Enheter för temperatur | Celsius, Fahrenheit |
| Noggrannhet och mätområde för daggpunkt | ±1.5°C vid temperatur <25°C och RH>30% mätområde -60 till +80 °C |
| Noggrannhet och mätområde för absolut fuktighet | ±1,5g/m ³ vid temperatur < 25°C mätområde 0 till 400 g/m ³ |
| Noggrannhet och mätområde för specifik fuktighet | ±2g/kg vid temperatur <35°C mätområde 0 till 550 g/kg |
| Noggrannhet och mätområde för blandningsförhållande | ±2g/kg vid temperatur < 35°C mätområde 0 till 995 g/kg |
| Noggrannhet och mätområde för specifik entalpi | ±3kJ/kg vid temperatur < 25°C mätområde: 0 till 995 kJ/kg |
| Temperaturområde elektronikenhet | -30 till +80°C |
| Temperaturområde för LCD display | läsbar upp till +70°C, det är rekommenderat att släcka LCD:n vid temperatur över +70°C |
| Temperaturkompensation av luftfuktighetssensorn | i hela temperaturområdet |
| Analoga utgångar | 2 st 4-20mA tvåtråds strömloop |
| Konfiguration av mätområde | med PC-programvaran Tsensor och kabel SP003 |
| Sensorskydd | 0,025mm - filter i rostfritt stål |
| Kapslingsklass | IP65 för elektroniken, IP40 för sensorerna |
| Spänningsmatning | 9-30Vdc |
| Dimensioner | displayenhet 88,5 x 95 x 195 mm (B x H x L), sondlängd 150 mm |
| Vikt | ca 225g |
| Garanti | 3 år |