



Meter voor absolute en relatieve vochtigheid PCE-WM 1 apparaat voor het meten van de absolute en relatieve vochtigheid in [%] en [g/m³], de omgevingstemperatuur, het dauwpunt door middel van een externe sensor

Deze meter voor absolute en relatieve vochtigheid kan op veel gebieden worden toegepast en dient om de relatieve [%] en absolute [g/m³] vochtigheid met grote nauwkeurigheid te bepalen. Met deze meter voor absolute en relatieve vochtigheid kunt u de omgevingsomstandigheden (omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid) meten, alsook de oppervlaktetemperatuur van muren of producten bepalen, dankzij de externe temperatuursensor die bij de zending is ingesloten. De meter voor absolute en relatieve vochtigheid geeft u ook aanvullende informatie over het dauwpunt (dauwpunttemperatuur). Bovendien berekent en toont de meter de absolute vochtigheid in g/m³, zodat met slechts één meter een hele reeks van relevante parameters bepaald kan worden. Het apparaat wordt voornamelijk in de bouwsector of in de voedingsector gebruikt voor het ontwikkelen van industriële producten. De meter voor absolute en relatieve vochtigheid wordt gekalibreerd van de fabriek geleverd (zonder certificaat). U kunt het apparaat opnieuw laten kalibreren in ieder willekeurig laboratorium dat voldoet aan de DIN ISO-normen. Indien u wilt, kunt u ons het apparaat ook opsturen. Wij staan voor u klaar om de meter opnieuw te laten kalibreren (jaarlijks of volgens de specificaties van de ISO-controlehandleiding). Mocht u vragen hebben over de meter voor absolute en relatieve vochtigheid PCE-WM 1 dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 – 120 00 03. Onze technici en ingenieurs zullen u graag met raad bijstaan over de meter voor absolute en relatieve vochtigheid PCE-WM 1 en over ieder willekeurig product van onze regelings- en controlesystemen, [meetinstrumenten](#) of [weegschalen](#) van PCE Benelux.





- Meet vochtigheid en omgevingstemperatuur door middel van een externe sensor, en door middel van de verzonden externe temperatuursensor meet hij de temperatuur van muren en producten
- Toont de temperatuur, de relatieve en absolute vochtigheid in % of in g/m³
- Stelt het dauwpunt vast
- Kalibratie en certificaat optioneel volgens ISO 9000 (laboratorium)
- Waarden MAX, MIN, Peak Hold
- Speciaal voor de voedselsector, voor controle van de omgevingsomstandigheden, voor ventilatieproblemen in gebouwen

Technische specificaties

Meetscala's

Temperatuur	0 ... +50 °C
Relatieve vochtigheid	10 ... 95 % RV
Absolute vochtigheid	0,5 ... 74,4 g/m ³
Dauwpunttemperatuur	-27,3 ... +47,9 °C

Resolutie

Temperatuur	0,1 °C
Relatieve vochtigheid	0,1 %
Absolute vochtigheid	0,1 g/m ³

Nauwkeurigheid

Temperatuur	±1 K
Relatieve vochtigheid	±3 %
Absolute vochtigheid	±2 %

Responsietijd ongeveer 10 s

Waarden Min, Max Peak Hold ja

Externe temperatuursensor met kabel van 1,1 m

Batterijvoeding 1 batterij van 9 V

Omgevingsomstandigheden -20 ... +50 °C / 0 ... 100 % RV

Afmetingen (apparaat) 165 x 80 x 33 mm

Afmetingen (sensor) 150 x 30 mm (temperatuur / omgevingsvochtigheid)
50 x 30 mm (oppervlaktetemperatuur)

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Capitoel 26 7521 PL Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl



Gewicht

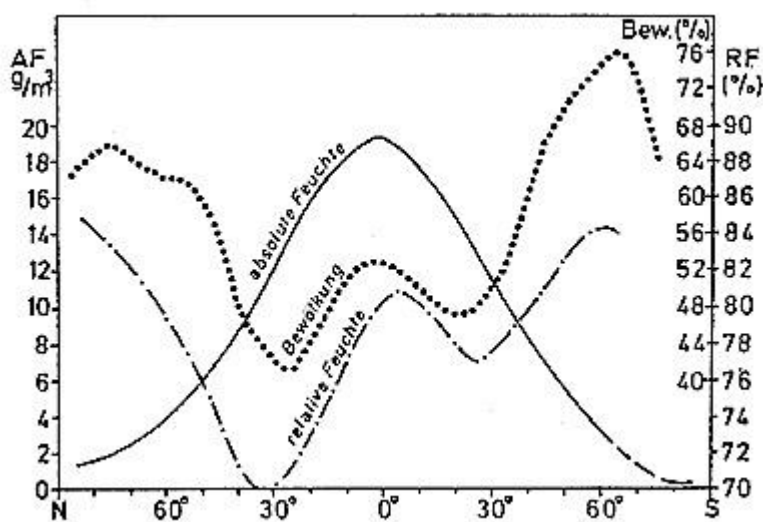
38 g

Dauwpunt / Dauwpunttemperatuur

De dauwpunttemperatuur is te omschrijven als de temperatuur op het moment dat de inhoud van de actuele waterdamp in de lucht zich op haar hoogste niveau bevindt (100% relatieve luchtvochtigheid). De dauwpunttemperatuur is daarom een waarde die onafhankelijk van de actuele temperatuur is. Een methode om de dauwpunttemperatuur te meten bestaat uit het afkoelen van een metaal totdat de oppervlakte door waterdamp aanslaat. Op deze wijze zal de temperatuur van het metaal gelijk zijn aan de dauwpunttemperatuur. De meest gebruikte meetmethode gebruikt een vochtige thermometer (in een vochtige doek gewikkeld) naast een droge thermometer. De vochtige thermometer toont de dauwpunttemperatuur. Naast de temperatuur, kan ook de relatieve vochtigheid worden berekend. Het apparaat doet dat automatisch.

Relatieve vochtigheid / Absolute vochtigheid in % of in g/m³

De uitdrukking "relatieve luchtvochtigheid" duidt het relatieve verzadigingsniveau van de lucht aan, dat wil zeggen bij welk percentage de maximale verzadiging van water in de lucht bij deze temperatuur voorkomt. De wetenschappelijke definitie van "relatieve luchtvochtigheid" verwijst naar de verhouding van de partiële waterdampspanning ten opzichte van de verzadigde dampspanning. Het woord "lucht" komt in deze definitie niet voor, omdat de relatieve luchtvochtigheid volledig onafhankelijk is van de bestaande hoeveelheid stikstof of zuurstof. De verzadigde dampspanning van waterdamp is in het luchtledige dezelfde als bij een hoge luchtdruk. Om uit te drukken of de lucht droog of vochtig is, is de "relatieve luchtvochtigheid" nog steeds doorslaggevend dan de absolute luchtvochtigheid in gram water per kilogram lucht. Bij bepaalde volumes kan de luchtvochtigheid in absolute termen g/m³ worden aangegeven. In dit beeld kunt u de verhouding tussen relatieve en absolute vochtigheid en temperatuur zien:



De in de bovenstaande grafiek beschreven concepten zijn in de meter voor absolute en relatieve vochtigheid PCE-WM1 opgeslagen. Het apparaat bepaalt de relatieve vochtigheid, de omgevingstemperatuur en de oppervlaktetemperatuur, berekent de dauwpunttemperatuur en de hoeveelheid water in de lucht in g/m³. Al deze waarden kunnen direct afgelezen worden op het beeldscherm van de meter voor absolute en relatieve vochtigheid met behulp van de draibare keuzeschakelaar. De meter voor absolute en relatieve vochtigheid kan opnieuw volgens ISO worden gekalibreerd en gewaarmerkt en geeft dankzij zijn grote nauwkeurigheid altijd zeer exacte meetresultaten.



Inhoud van de zending

1x meter voor absolute en relatieve vochtigheid PCE-WM1, 1x gecombineerde externe sensor (voor omgevingstemperatuur en relatieve vochtigheid), 1x externe sensor voor oppervlaktetemperatuur, 1x batterij, 1x koffer, 1x gebruiksaanwijzing.

