

H560 / P330

Einsatzprofil

Diese Messgeräte sind ideal für Raumklimamessungen (HVAC). Kritische Temperatur-Feuchte-Werte werden schnell erkannt: z. B. Schimmelbildung im Wohnbereich. Das robuste Messgerät H560 gehört zur Standardausrüstung in Industrie und Handwerk. Der flexible Feuchtefühler des P330 ist hervorragend für Messungen an schwer zugänglichen Stellen geeignet.

Anwendungsbereiche

Baubranche, Klima/Heizung (HVAC), Bildung (Schulen), Labor, Food (Lagerung)

Produktmerkmale

- MAX-MIN-HOLD-Funktion
- Abschaltbare Auto-OFF-Funktion
- Taupunkt
- Feuchtkugeltemperatur
- °C/°F-umschaltbar

Application profile

These measuring instruments are perfect for measuring room climate (HVAC). For detecting critical temperature-humidity environments: mould-risk in living quarters. The sturdy instrument H560 belongs to the standard equipment for industry and handicraft. The flexible combination sensor of P330 is excellent useable for measurements at hard-to-access points.

Areas of application

Construction, climate / heating (HVAC), education (schools), laboratory, food (storage)

Product features

- MAX-MIN-HOLD-function
- Disable Auto-OFF-function
- Dew point
- Wetbulb
- °C/°F-switchable

-40 °C...+70 °C

% rF

MAX-MIN-HOLD



5020-0560



5000-0330



Technische Daten

Relative Feuchte:

Messbereich: 0...100%
Auflösung: 0,1%
Genauigkeit: ±3% (20...90%), sonst 4%

Temperatur:

Messbereich: -40°C...+70°C
Auflösung: 0,1°C
Genauigkeit: ±0,5°C

Arbeitstemperatur: 0°C ... +50°C

Lagertemperatur: -20°C ... +50°C

Spannungsversorgung: 2x 1,5 V AAA (H560)
2x 1,5V AA (P330)

Gehäuse: Kunststoff, schwarz

Abmessungen und Gewicht: 170 x 50 x 17 mm, 200 g (H560)

130 x 70 x 25 mm, 250 g (P330)

5020-0560

H560 DewPoint Pro
Messgerät

5000-0330

P330
Messgerät

Technical data

Relative humidity:

Measuring range: 0...100%
Resolution: 0.1%
Accuracy: ±3% (20...90%), remaining range 4%

Temperature:

Measuring range: -40°C...+70°C
Resolution: 0.1°C
Accuracy: ±0.5°C

Work temperature: 0°C ... +50°C

Storage temperature: -20°C ... +50°C

Power supply: 2x 1.5 V AAA (H560)
2x 1.5V AA (P330)

Housing: plastic, black

Dimensions and Weight : 170 x 50 x 17 mm, 200 g (H560)

130 x 70 x 25 mm, 250 g (P330)

5020-0560

H560 DewPoint Pro
Measuring instrument

5000-0330

P330
Measuring instrument