



## Hochpräzises Bezugsnormale für industrielle Feuchtekabrierungen.

- **Messparameter**  
Relative Feuchte, Temperatur, Luftdruck
- **Messtechnologie**  
Resistiv-elektrolytisch/RF, NTC/Temp.
- **Produkt-Highlights**  
Hochpräzise Messung von Temperatur und relativer Feuchte (0,8 % Genauigkeit), hochwertiger Kunststoffkoffer, resistiv-elektrolytischer Feuchtesensor, 2m Kabel, Batterien und DAkks-Kalibrierschein im Lieferumfang enthalten
- **Schnittstellen**  
USB (Kabel und SmartGraph3-Software im Lieferumfang enthalten)
- **Artikelnummer**  
5810.20

Das genaueste Handmessgerät (0,8%) für relative Feuchte. Ideal als Bezugs- bzw. Referenznormal geeignet. Hervorragende Stabilität, sehr gute Reproduzierbarkeit, absolute Hysteresefreiheit, sowie keine Drift des Messwertes bei hoher Feuchte.

WICHTIG: Handmessgerät XP201 wurde abgekündigt

Die Lufft-Alternative : [Handmessgerät XA1000 „All in ONE“](#)

### Allgemein

#### Seite 1

# Technische Daten

Handmessgerät XP201 - Referenz für Feuchte - abgekündigt



Abmessungen	170x62x34 mm
Gewicht	ca. 205 g
zul. Betriebstemperatur	-20 ... 80 °C
Sensorversorgung	5,5 V ± 10 % DC, max 200mA

Integrierter Luftdrucksensor	
Gehäusematerial Fühler	PVDF schwarz
Messbereich	800...1100 mbar
Genauigkeit bei 25°C, 1013,25mbar	0,5 mbar
Langzeitstabilität	typ. 1 mbar/Jahr
Messauflösung	0,024 mbar
Messprinzip	Piezoresistiv

Berechnete Größen bei externen Temperatur/Feuchte Sensoren	
Mechanischer Sensorschutz Fühler	Standard Polyethylen Staubfilter

Lagerbedingungen	
zul. Umgebungstemperatur	-20 ... +60 °C
zul. rel. Feuchte	<90 % rF nicht kondensierend
Betriebsbedingungen	
zul. rel. Feuchte	<90 % r.F. nicht kondensierend
zul. Höhe über NN	4000m

Stromversorgung	
Versorgung	4 Alkaline LR6 AA 1.5V / USB 5V
Leistungsaufnahme aktiv	ca. 400 mW
Batterielebensdauer passiv	ca. 1 Jahr
Batterielebensdauer aktiv	mind. 24 h

Datenspeicher	
Integrierter Datenspeicher	bis zu 200 Messblöcke / ca. 1 Mio Messwerte

Schnittstelle	
USB	Kabel und Software SmartGraph3 im Lieferumfang enthalten

Anzeige	
Auflösung der Messwerte	2 Nachkommastellen

Display	
Steuerung	Touchscreen, kapazitiv
Technologie	TFT, Auflösung 240x320, 65k Farben, guter Kontrast durch Piezoresistiv Technologie
Oberfläche, gehärtetes Glas	Härtegrad 7, kratzfest

Relative Feuchte	
Prinzip	Resistiv-elektrolytisch
Messbereich	0 ... 100 %
Einheit	%
Messgenauigkeit inkl. Reproduzierbarkeit und Hysterese	+15 ... +30 °C: typisch $\pm 0,8\%$ rF 0 ... +50 °C: typisch $\pm 1,0\%$ rF -20 ... +80 °C: typisch $\pm 2,5\%$ rF Zuzüglich Unsicherheit Referenzsystem (0.2 ... 0.8 %)
Anzahl Justierpunkte	Feuchtigkeit: 13 Punkte über gesamten Messbereich   Temperatur: 2 Punkte über gesamten Messbereich

Temperatur	
Prinzip	NTC
Messbereich	-20 ... +80 °C
Einheit	°C
Genauigkeit	0 ... +70 °C: $\pm 0,15$ K -20 ... +80 °C: $\pm 0,25$ K