

Robuste Feuchte-Temperatur-Sonde (digital) für Temperaturen bis +180 °C, kabelgebunden

Anwendung

Für Messungen in industrieller Abluft, in Schüttgütern und in Klimaschränken: Mit der robusten Feuchte-Temperatur-Sonde messen Sie (mit dem passenden Messgerät) relative Luftfeuchte und Lufttemperatur bis +180 °C.

Ausführung

- Klar strukturiertes Messmenü für Langzeitmessung sowie parallele Bestimmung der relativen Luftfeuchte und Lufttemperatur in industrieller Abluft, Schüttgütern und Klimaschränken
- Berechnung von Feuchtkugeltemperatur, Taupunkt und Absolutfeuchte
- Geeignet für Messung in rauen Umgebungsbedingungen bis +180 °C

Lieferung

Robuste Feuchte-Temperatur-Sonde mit fest angeschlossenem Kabel (Kabellänge 1,4 m) und Kalibrierprotokoll.



Technische Daten

Produktnummer	1033966 202
Messbereich Temperatur min./max.	-20 bis +180 °C
Herstellerteilenummer	0636 9775
EAN Code	4029547019012
Statistische Warennummer	90258040



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com