



QUANTADAT / NSENS

Genau & reproduzierbare Messungen bis zur Feuchtesättigungsgrenze

LUFTFEUCHTE- / TEMPERATUR- MESSUNG

QUICK FACTS

QUANTADAT / NSENS

Genau Messungen über den gesamten Feuchtebereich

Industrieller Transmitter mit abgesetzten Fühlern für Feuchte- und Temperaturmessung mit 4 Messkanälen und analogen Ausgangssignalen.

VORTEILE & NUTZEN

GENAU, KOSTENOPTIMIERT, BESTENTS GEEIGNET FÜR HOCHFEUCHTE-ANWENDUNGEN

Die auf dem elektrolytischen Feuchtemessprinzip basierende Messung erlaubt genaue ($\pm 0,5\%$ rF), reproduzierbare Messungen über den gesamten Messbereich bis 100% rF. Dank der Multisensor Technologie können die Kosten pro Messpunkt stark reduziert werden. Die abgesetzten Fühler mit bis zu 100m Kabellänge sowie der integrierte Klimarechner machen aus dem QuantaDat einen flexiblen Alleskönner.

EIGENSCHAFTEN

- BIS ZU 4 NSENS-FÜHLER ANSCHLIESSBAR
- FÜHLER BIS ZU 100M ABSETZBAR
- FÜHLER MIT KALIBRIERDATENSPEICHER
- IDEAL AUCH FÜR HOCHFEUCHTE
- HOCHGENAUE SENSORIK ($\pm 0,5\%$ rF)
- GROSSE BELEUCHTETE ANZEIGE
- INTEGRIERTER KLIMADATENRECHNER
- INTUITIVE MENÜFÜHRUNG
- KALIBRIERSOFTWARE FÜR FÜHLER

ANWENDUNGSBEREICHE

- PHARMAZEUTIK
- LEBENSMITTEL
- HALBLEITER
- HEIZUNG LÜFTUNG KLIMA
- AGRARWIRTSCHAFT
- HOCHFEUCHTE REGELUNG
- UND WEITERE...

novasina
The Art of Precision Measurement