



-
- Unterschiedliche Messbereiche zwischen -80°Ctd bis -20°Ctd
 - Digitale Anzeige in $^{\circ}\text{C}$ oder $^{\circ}\text{F}$ (Mod. 300D)
 - Analoge Anzeige in $^{\circ}\text{C}$ oder $^{\circ}\text{F}$ und 0 - 10ppm (V) (Mod. 300A)
 - Garantierte Genauigkeit $\pm 2^{\circ}\text{C}$ Taupunkt
 - 100 – 260 VAC oder 24 VDC Versorgungsspannung
 - Zwei justierbare Alarmkontakte
 - 0-20mA oder 4-20mA oder 0-100mV Signalausgang (Optokoppler)
 - Linearer Ausgang für Taupunkttemperatur oder ppm(V)
 - Mit der IS Barriere CENELEC zertifiziert
 - Bis zu 1000m Kabellänge zwischen Sensor und Auswertegerät
 - Austauschbare Sensoren
 - Kalibration rückführbar auf nationale Standards
 - Schlüsselschalter zur Vermeidung von unbeabsichtigtem Verstellen

Das Alpha Moisture Systems Modell 300 Taupunktmessgerät ist ein Einkanal-Messgerät mit moderner Mikroprozessor-Auswertung, welches für die stationäre Messung von Taupunkttemperaturen (-80 bis -60°td) oder 0-10ppm(V) in trockener Luft oder in Gasen von industriellen Prozessen vorgesehen ist.

Der Messbereich macht das Gerät ideal für den Einsatz in Prozessen, in denen präzise Messungen und Kontrollen notwendig sind.

Für genauere Details fordern Sie bitte das Datenblatt des Modell 300 an.



DIGITAL



ANALOGUE



PANEL



FREE STANDING



WATERPROOF
CABINET