



Klimamessgerät testo 440 dP



453,50 €

Prices excl. VAT plus shipping costs

Art nr.: **36353**

in Kombination mit hochwertigen analogen/digitalen Sonden (nicht im Lieferumfang) einsetzbar, 3 Sonden können gleichzeitig angeschlossen werden, eine Bluetooth®-Sonde, eine kabelgebundene Sonde (NTC) sowie ein Temperaturfühler (TE) mit Thermoelement Typ K, automatische Sondereerkennung, Differenzdrucksensor (für Messungen an Filtern sowie Staurohr- und k-Faktor-Messungen), 7500 Messprotokolle speicherbar, intuitive Messmenüs für die wichtigsten Anwendungen sind im Gerät integriert, parallele Anzeige von 3 Messwerten, Konfiguration und Ergebnisansicht auf einem Blick

Elektronische Funktionen: °C/°F, Stromsparmmodus, Auto-Off-Funktion, Helligkeitseinstellung

Optional: analoge Fühler, digitale Sonden, Smart Probes und Staurohre auf Anfrage

Lieferumfang:

Messgerät inkl. Differenzdrucksensor, Anschluss Schlauch, 3 Mignon-Batterien und USB-Kabel

Fehlergrenze:

Temperatur (NTC) +/- 0,4 °C (-40 bis -25,1 °C) +/- 0,3 °C (-25 bis +74,9 °C) +/- 0,4 °C (+75 bis +99,9 °C) +/- 0,5 % vom Messwert (restlicher Messbereich)

Temperatur (TE) +/- 0,3 °C + 0,3 % vom Messwert

Differenzdruck +/- 0,05 hPa (0 bis +1,0 hPa) +/- 0,2 hPa + 1,5 % vom Messwert (+1,01 bis +150 hPa)

Properties

Ablesung:	Temperatur 0,1 °C Differenzdruck 0,01 hPa
Abmessungen (mm):	154 x 65 x 32
Datenausgang:	USB
Datenverbindung:	Bluetooth
Einsatz:	zur Messung von klimarelevanten Parametern und Strömungsmessungen
Messbereich:	Temperatur (NTC) -40-150 °C Temperatur (TE) -200-1370 °C Differenzdruck -150-150 hPa
Nachweis:	Kalibrierprotokoll