

testo 435-4

testo 435-4, Multifunktions-Messgerät mit integrierter Differenzdruck-Messung für Klima, Lüftung und Raumluftqualität, Messwertspeicher, PC-Software, USB-Datenkabel, inkl. Kalibrierprotokoll und Batterien

Best.-Nr. 0563 4354

Gemeinsame Produktvorteile testo 435

- **GROSSE FÜHLERPALETTE:**
 - IAQ-Sonde zur Beurteilung der Raumluftqualität über CO₂, Lufttemperatur, Raumluftfeuchte und Absolutdruck
 - Thermische Sonden mit integrierter Temperatur- und Luftfeuchtemessung
 - Flügelrad- und Hitzdrahtsonden
 - Funkfühler für Temperatur
- **EINFACHE BEDIENUNG MIT NUTZERPROFILIEN**
- **AUSDRUCK AUF TESTO PROTOKOLLDRUCKER**

Weitere Produktvorteile der Varianten

- **INTEGRIERTE DIFFERENZDRUCK-MESSUNG (435-3/-4, nicht nachrüstbar)**
 - zur Strömungsmessung
 - zur Filterüberwachung
- **ERWEITERTER GERÄTEUMFANG (435-2/-4, nicht nachrüstbar)**
 - Gerätespeicher für 10.000 Messwerte
 - PC-Software zur Analyse, Archivierung und Dokumentation der Messdaten
 - Feuchtefühler mit Funk oder Kabel
 - Anschlussmöglichkeiten Lux-Sonde
 - Anschlussmöglichkeiten Behaglichkeitssonde

testo 435-1

testo 435-1, Multifunktions-Messgerät für Klima, Lüftung und Raumluftqualität, inkl. Batterie und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0560 4351

testo 435-2

ERWEITERTER GERÄTEUMFANG

testo 435-2, Multifunktions-Messgerät für Klima, Lüftung und Raumluftqualität mit Messwertspeicher, PC-Software und USB-Datenübertragungskabel, inkl. Batterie und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0563 4352

testo 435-3

INTEGRIERTE DIFFERENZDRUCK-MESSUNG

testo 435-3, Multifunktions-Messgerät mit integrierter Differenzdruck-Messung für Klima, Lüftung und Raumluftqualität inkl. Batterie und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0560 4353

testo 435-4

INTEGRIERTE DIFFERENZDRUCK-MESSUNG

ERWEITERTER GERÄTEUMFANG

testo 435-4, Multifunktions-Messgerät mit integrierter Differenzdruck-Messung für Klima, Lüftung und Raumluftqualität mit Messwertspeicher, PC-Software und USB-Datenübertragungskabel, inkl. Batterie und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0563 4354