

Digitale Monteurhilfe

testo 557 – die Monteurhilfe mit Bluetooth, externer Vakuumsonde und 4er-Füllschlauchsatz für Inbetriebnahme, Service und Wartung

App-Anbindung über Bluetooth für schnelles und komfortables Monitoring und Reporting vor Ort

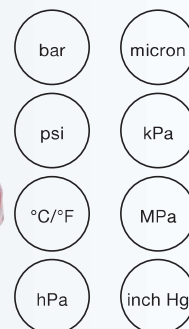
Aktualisierung von Kältemitteldaten auf dem Gerät über App

4-Wege-Ventilblock für schnelles und effizientes Arbeiten

Externe Vakuumsonde unterstützt mit hochpräziser Messung die Evakuierung der Anlage

250 Stunden Batteriestandzeit

Berechnung von Überhitzung/Unterkühlung in Echtzeit über zwei externe Temperaturfühler



Bluetooth
+ App

testo Kälte App
zum kostenlosen Download



Die digitale Monteurhilfe testo 557 eröffnet neue Möglichkeiten einer effizienten Analyse und Dokumentation – mit der App-Anbindung über Bluetooth. Die drahtlose Verbindung ermöglicht Anwendern, die Messdaten auf dem Smartphone oder Tablet abzulesen und so deutlich schneller und komfortabler zu arbeiten. Zudem können Anwender direkt vor Ort das Messprotokoll finalisieren und versenden. Über die App lässt sich z. B. auch die Liste der hinterlegten Kältemittel aktualisieren.

Perfekt ist auch die externe Sonde für hochpräzise Vakuummessungen. Die digitale Monteurhilfe testo 557 eignet sich für alle Messungen an einer Kälteanlage oder Wärmepumpe. Die Monteurhilfe verfügt über einen robusten 4-Wege-Ventilblock mit zusätzlichen Anschlussmöglichkeiten beispielsweise einer Vakuumpumpe oder Kältemittelflasche. Dies verschafft einen deutlichen Vorteil beim Handling und ermöglicht schnelles, sicheres und effizientes Arbeiten bei Inbetriebnahmen, Service und Wartung.