

Technische Daten

Differenzdruck

(gegenüber dem Umgebungsdruck)

Messbereich:	-1...60 bar
Zulässige Überlast	65 bar
Genauigkeit:	< 3 % v. Messwert im Bereich ±1 bar besser als 0,03 bar
Auflösung:	0,01 bar

Interne Temperaturmessung

Messbereich:	-20...60 °C
Genauigkeit:	< ±1 °C
Auflösung:	0,1 °C

Externe Temperaturmessung

Messbereich:	-20...800 °C
Genauigkeit:	< ±1 °C im Bereich -20...67 °C sonst 1,5 % v. Messwert gem. EN 50379-1
Auflösung:	0,1 °C

Stromversorgung

2 Batterien 1,5 V, AA LR6
Lithium-Polymer Akku (optional) 38 h Standzeit

Anwendung

- ▶ Messungen an Trinkwasserleitungen
- ▶ mit Wasser nach DIN EN 806
- ▶ Loggermessungen
- ▶ Temperaturmessungen

Datenverwaltung

- ▶ Datenverwaltung auf dem mobilen Endgerät über die Wöhler Smart Connect App
- ▶ Über Bluetooth® können die Messwerte an mobile Endgeräte gesendet und per App weiterverarbeitet werden



QR-Code scannen und mehr erfahren!



WÖHLER

HÄLT JEDEM DRUCK STAND!



Wöhler SC 660 Smart Connect

Dichtheitsprüfung an Trinkwasserleitungen

© Wöhler 01/2024 Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten, PIN 62920

WÖHLER

Wöhler Technik GmbH
Zentrale / Verkaufs- und Servicestelle Mitte
Wöhler-Platz 1 · 33181 Bad Wünnenberg
Tel.: 02953 73-100
E-Mail: info@woehler.de

Wöhler Technik GmbH
Verkaufs- und Servicestelle West
Steiger-Stein-Str. 5 · 44805 Bochum
Tel.: 0234 516993-0
E-Mail: west@woehler.de

Wöhler Technik GmbH
Verkaufs- und Servicestelle Süd
Gneisenaustraße 12 · 80992 München
Tel.: 089 1589223-0
E-Mail: sued@woehler.de

Made in Germany



Wöhler SC 660 Smart Connect

Das kleine Manometer mit dem großen Messbereich

Das kleine und handliche Wöhler SC 660 Smart Connect schafft Druckmessungen sogar bis 60 bar. Damit sind Druckprüfungen an Wasserleitungen mit Wasser problemlos möglich. Das Gerät lässt sich per Bluetooth mit dem Wöhler M 603 verbinden, kann aber auch eigenständig für Druck- und Temperaturmessungen genutzt werden, da es über ein eigenes Display verfügt. Als weitere Option für die Nutzung des Wöhler SC 660 steht die Wöhler Smart Connect App zur Verfügung. Die kannst Du kostenlos auf ein mobiles Endgerät laden und dann zahlreiche Messungen von dort aus steuern. Im Anschluss lassen sich die Messdaten als PDF-Protokoll speichern, versenden oder drucken.



Infrarot



Anschluss für externen Temperaturfühler oder Temperaturzange



3 bar Messung



Display-Beleuchtung



Bluetooth®



Feuchtesensor



Smart Connect App



Mit der Temperaturmesszange lässt sich die Rohrtemperatur bestimmen.

Vorteile

- ▶ Hoher Messbereich bis 60 bar
- ▶ Digitale Vernetzung durch kabellose Verbindung
- ▶ Als unabhängiges Messgerät mit eigenem Display nutzbar
- ▶ Die Verbindung mit der Wöhler Smart Connect App ermöglicht zusätzlich Livemessungen, Loggermessungen sowie Messungen nach DIN EN 806-4
- ▶ Druck, Temperatur, relative Feuchte und Umgebungsdruck
- ▶ Passende Adapter für Zapfhahn, Eckventil, Wandscheibe, Duschschauch, Perlator etc.
- ▶ Optional: Lithium-Polymer Akku für eine extra lange Nutzungsdauer und Arbeiten im Netzbetrieb

Produktauswahl



Wöhler SC 660 Smart Connect

Dichtheitsprüfung an Trinkwasserleitungen	●
Lieferumfang	
Wöhler SC 660 Smart Connect	●
Batterien	●
Handschlaufe	●
Tasche	●
Artikel-Nr.	8836
Preis	€ 410,00

● = enthalten

Zubehör-Set



Komfort-Set Trinkwasser

Lieferumfang	
Kunststoffkoffer MIDI	●
Winkeladapter 1/4" SAE 90°	●
Hochdruckstopfen G1/2 AG 1/4" SAE Wandscheibe	●
Messadapter G3/4 IG 1/4" SAE Zapfhahn	●
Messadapter G3/8 AG 1/4" SAE Eckventil	●
Messadapter M 24 AG 1/4" SAE Perlator	●
Messadapter M 22 IG 1/4" SAE Duschschauch	●
Zangentemperaturfühler Typ K	●
Artikel-Nr.	10096
Preis	€ 245,00

● = enthalten