

Bosch

Mess- und Reinigungssysteme

**HÄLT JEDEM
DRUCK STAND!**



Wöhler SC 660 Smart Connect
Dichtheitsprüfung an Trinkwasserleitungen

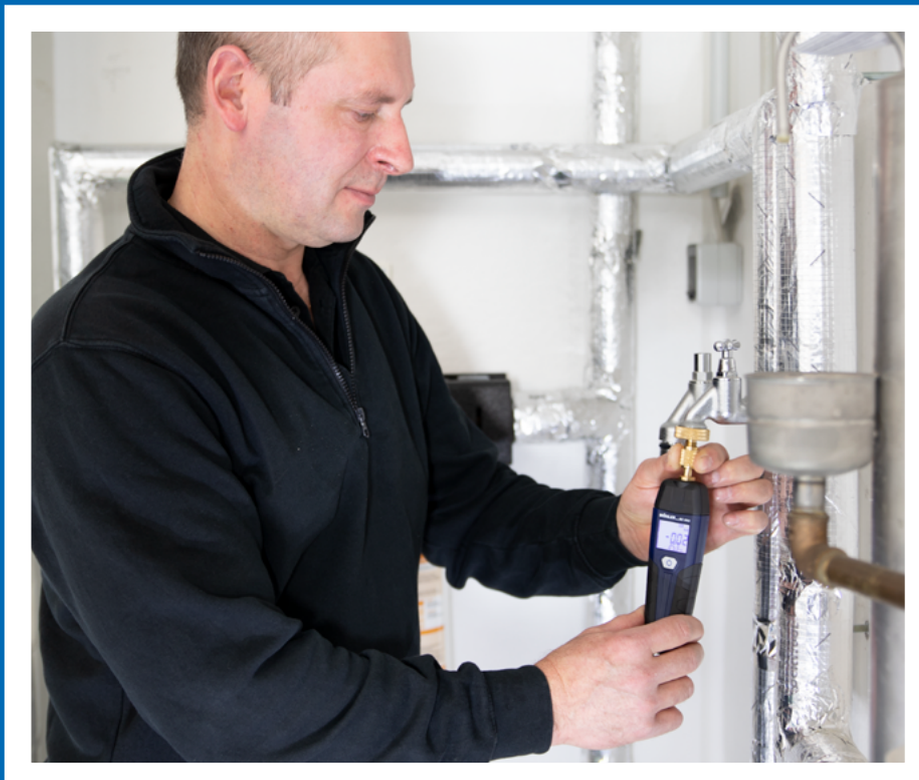
Made in Germany



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 kann der Anwender 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, etc.
- ▶ Wandscheibe, Duschschlauch und Perlator
- ▶ Optional: Lithium-Polymer Akku für eine extra lange Nutzungsdauer

Produktauswahl



Wöhler SC 660
Smart Connect

Dichtheitsprüfung an Trinkwasserleitungen	●
Lieferumfang	
Wöhler SC 660 Smart Connect	●
Batterien	●
Handschlaufe	●
Tasche	●

● = 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 Duschschlauch	●
Zangentemperaturfühler Typ K	●

● = enthalten

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

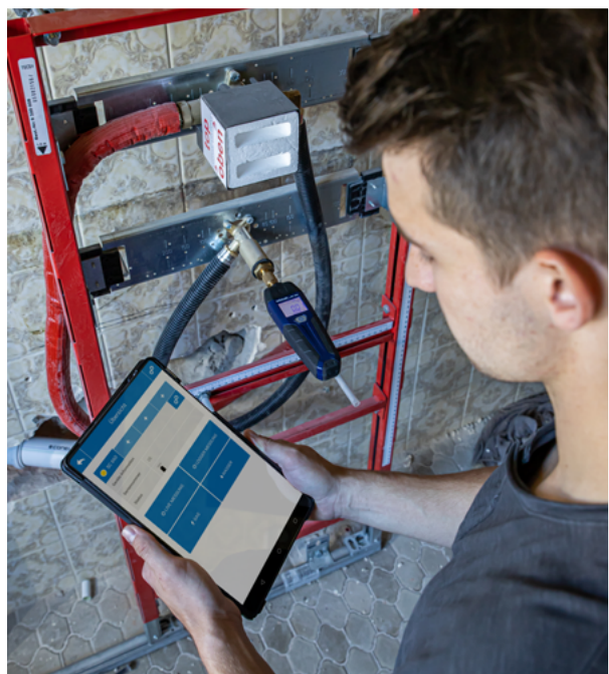
2 Batterien 1,5 V, AA LR6
Lithium-Polymer Akku (optional) 38 h Standzeit

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





Mess- und Reinigungssysteme

Bösch MRS AG
Mess- und Reinigungssysteme
Kronenweg 2 · CH-9443 Widnau
Tel.: +41 71 722 18-59
E-Mail: info@boesch-mrs.ch

www.boesch-mrs.ch