



Produktmerkmale

- in Kombination mit KEMPER Durchfluss- und Temperaturmessarmaturen zur Ermittlung und Einregulierung von Volumenströmen sowie zur exakten Dokumentation von sanitärtechnischen Betriebszuständen
- Messeingang für Durchflussmessarmatur Figur 138 4G mit Spannungsversorgung 5 V DC aus dem Handmessgerät
- Messeingang für Hand-Temperaturfühler Pt1000 Figur 138 00 003
- Messeingang für CONTROL-Plus Einstektemperaturfühler Figur 138 00 004
- Messeingang für Drucksensor Figur 138 00 006
- Zum Auslesen von Messpunkten über das Sensor-Messmodul Figur 138 00 011
- USB-C-Schnittstelle für die PC-Anbindung und Messdatenauslesung
- inkl. wechselbarem Akku, USB-Ladekabel, USB-Netzteil 230 V / 5V, sowie Messstellenkabel zur Verbindung mit Sensor-Messmodul Figur 138 00 011 und zur Verbindung mit Durchflussmessarmatur Figur 138 4G
- Geschwindigkeitsanzeige in m/s, m/min
- Temperaturanzeige in K, °C, °F
- Volumenstromanzeige in l/s, l/min, l/h, m³/h, kg/h
- Speicherung von mehr als 12.000 Messdaten
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Betriebstemperatur (Umgebungsluft) 0 - 50 °C
- geeignet zur Wireless-Softwareaktualisierung, Messwertanzeige und zum Abrufen gespeicherter Messdaten mit WLAN-fähigen Endgeräten

Technische Daten

- Messeingang 5VDC / 4-20mA (0-20mA) / 0-10V
- Schutzart IP20
- Spannungsversorgung 5 V DC

Bestellnr.	kg
1380000500	0,54

Zubehör

- Drucksensor-Anschlusskabel, Figur 138 00 016
- Hand-Temperaturfühler, Figur 138 00 003
- CONTROL-PLUS Einstektemperaturfühler, Figur 138 00 004
- Sensor-Messmodul, Figur 138 00 011