



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 Durchflussmessarmatur Figur 638 4G mit Spannungsversorgung 5 V DC aus dem Handmessgerät
- Messeingang für KHS Temperaturmessarmatur Pt1000 Figur 628 0G und 629 0G
- Messeingang Pt 100
- USB-Schnittstelle für die PC-Anbindung und Messdatenauslesung
- inkl. fest eingebautem Akku, USB-Ladekabel, USB-Netzteil 230 V / 5V, sowie Messstellenkabel
- Geschwindigkeitsanzeige in m/s, m/min
- geeignet zur PC-Anbindung
- Temperaturanzeige in K, °C, °F
- Volumenstromanzeige in l/s, l/min, l/h, m³/h, kg/h
- Speicherung von bis zu 4000 Messdaten
- Display mit Hintergrundbeleuchtung

Technische Daten

- Messeingang 5VDC / 4-20mA (0-20mA) / 0-10V
- Schutzart IP65
- Spannungsversorgung 5 V DC
- Anschlusskabellänge 2 m

Bestellnr.	kg
1380000200	0,771