



Produktegenskaber

- kombineret med KEMPER-flow- og temperaturmålearmaturer til bestemmelse og indregulering af volumenstrømme samt eksakt dokumentation af sanitetstekniske driftstilstande
- Måleindgang til flowmålearmatur figur 138 4G med spændingsforsyning 5 V DC fra håndholdt måleapparat
- Måleindgang til manuel temperaturføler Pt1000 Figur 138 00 003
- Måleindgang til CONTROL-Plus plug-in temperaturføler Figur 138 00 004
- Måleindgang til tryksensor Billede 138 00 006
- Til udlæsning af målepunkter via sensorens målemodul Figur 138 00 011
- USB-C-interface til pc-tilslutning og udlæsning af måledata
- inkl. fastmonteret genopladeligt batteri, USB-ladekabel, USB-strømforsyningsenhed 230 V / 5 V samt målepunktskabel til tilslutning til sensor-målemodul figur 138 00 011 og til tilslutning til flowmålearmatur figur 138 4G
- Hastighedsindikator i m/s, m/min
- Temperaturvisning i K, °C, °F
- Volumenstrømindikator i l/s, l/min, l/h, m³/h, kg/h
- Lagring af op til 10000 måledata
- Display med baggrundsbelysning
- Driftstemperatur (omgivende luft) 0 - 50 °C
- Velegnet til trådløse softwareopdateringer, visning af måleværdier og hentning af gemte måledata med WLAN-aktiverede slutenheder

Tekniske data

- Måleindgang 5VDC / 4-20mA (0-20mA) / 0-10V
- Beskyttelsesklasse IP20
- Spændingsforsyning 5 V DC

Ordrenr.	Vægt (kg)
1380000500	0,54

Tilbehør

- Tryksensor-tilslutningskabel, Figur 138 00 016
- Håndholdt temperatursensor, Figur 138 00 003
- CONTROL-PLUS indstikstemperaturføler, Figur 138 00 004
- Styreboks for måleudstyr, Figur 138 00 011