

**caratteristiche del prodotto**

- in combinazione con rubinetteria per la misurazione volumetrica e della temperatura KEMPER per individuare e regolare flussi volumetrici e per la documentazione esatta di stati di funzionamento tecnico-sanitari
- ingresso di misurazione per rubinetto per la misurazione volumetrica articolo 138 4G con alimentazione di tensione 5 V DC dall'apparecchio di misurazione manuale
- ingresso di misurazione per sonda di temperatura manuale Pt1000 articolo 138 00 003
- ingresso di misurazione per sonda di temperatura a inserire CONTROL-Plus articolo 138 00 004
- ingresso di misurazione per sensore di pressione articolo 138 00 006
- per leggere i punti di misurazione tramite il modulo di misurazione a sensore articolo 138 00 011
- interfaccia USB-C per il collegamento del PC e la lettura dei dati di misurazione
- incl. accumulatore sostituibile, cavo di ricarica USB, alimentatore USB 230 V / 5V, cavo di misurazione per il collegamento con il modulo di misurazione a sensore articolo 138 00 011 e per il collegamento con il rubinetto per la misurazione volumetrica articolo 138 4G
- indicazione della velocità in m/s, m/min
- indicazione della temperatura in K, °C, °F
- indicazione della portata volumetrica in l/s, l/min, l/h, m³/h, kg/h
- archiviazione di oltre 12.000 dati di misurazione
- display con retroilluminazione
- temperatura d'esercizio (aria ambiente) 0 - 50 °C
- adatto per aggiornamento wireless del software, indicazione del valore di misurazione e per richiamare dati di misurazione archiviati con terminali WLAN compatibili

Dati tecnici

- ingresso di misurazione 5VDC / 4-20mA (0-20mA) / 0-10V
- grado di protezione IP20
- alimentazione di tensione 5 V DC

Ordine n.	kg
1380000500	0,54

Accessori

- Cavo di collegamento del sensore di pressione, Figura 138 00 016
- Sensore di temperatura portatile, Figura 138 00 003
- Sensore di temperatura a innesto CONTROL-PLUS, Figura 138 00 004
- Modulo di misura del sensore, Figura 138 00 011