



Caractéristique du produit

- en combinaison avec la robinetterie de mesure du débit et de la température KEMPER pour déterminer et régler les débits volumétriques ainsi que pour la documentation précise des états de fonctionnement dans le domaine du sanitaire
- entrée de mesure pour la robinetterie de mesure du débit figure 138 4G avec alimentation en tension 5 V CC depuis l'appareil de mesure manuel
- entrée de mesure pour la sonde de température manuelle Pt1000 Figure 138 00 003
- entrée de mesure pour la sonde de température enfichable CONTROL-PLUS Figure 138 00 004
- entrée de mesure pour le capteur de pression Figure 138 00 006
- pour relever les points de mesure en utilisant le capteur module de mesure Figure 138 00 011
- interface USB pour le raccordement au PC et l'évaluation des données de mesure
- y compris accu monté de manière fixe, câble de recharge USB, bloc d'alimentation USB 230V / 5V et câble pour les points de mesure pour la connexion avec le capteur module de mesure figure 138 00 011 et avec le raccord de débitmètre figure 138 4G
- affichage de la vitesse en m/s, m/min
- affichage de la température en K, °C, °F
- affichage du débit volumétrique en l/s, l/min, l/h, m³/h, kg/h
- enregistrement de plus de 12 000 données de mesure
- afficheur avec rétroéclairage
- température de service (température de l'air ambiant) de 0 à 50 °C
- convient à la mise à jour sans fil du logiciel, à l'affichage des valeurs mesurées et à la consultation des valeurs de mesure enregistrées avec les périphériques compatibles WiFi

Données techniques

- Entrée de mesure 5 V CC / 4-20 mA (0-20 mA) / 0-10 V
- degré de protection IP20
- alimentation en tension 5 V DC

Numéro de commande	kg
1380000500	0,54

Accessoires

- Capteur de pression câble de raccordement, Figure 138 00 016
- Sonde de température manuelle, Figure 138 00 003
- CONTROL-PLUS Sonde de température enfichable CONTROL-PLUS, Figure 138 00 004
- Capteur module de mesure, Figure 138 00 011