



### 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 robinetterie de mesure du débit figure 638 4G avec alimentation en tension 5 V CC depuis l'appareil de mesure manuel
- entrée de mesure pour la robinetterie de mesure de la température KHS Pt1000 figures 628 0G et 629 0G
- entrée de mesure Pt 100
- interface USB pour la connexion au PC et évaluation des données de mesure
- y compris pile rechargeable montée de manière fixe, câble de chargement USB, alimentation USB secteur USB 230 V / 5V et câble pour les points de mesure
- affichage de la vitesse en m/s, m/min
- convient à une connexion au PC
- affichage de la température en K, °C, °F
- affichage du débit volumétrique en l/s, l/min, l/h, m<sup>3</sup>/h, kg/h
- sauvegarde de jusqu'à 4000 données de mesure
- afficheur avec rétroéclairage

### Caractéristiques techniques

- Entrée de mesure 5 V CC / 4-20 mA (0-20 mA) / 0-10 V
- degré de protection IP65
- alimentation en tension 5 V DC
- longueur du câble de raccordement 2 m

Numéro d'ordre	kg
1380000200	0,771