

## MC-1

Mesure de conductivité électrique

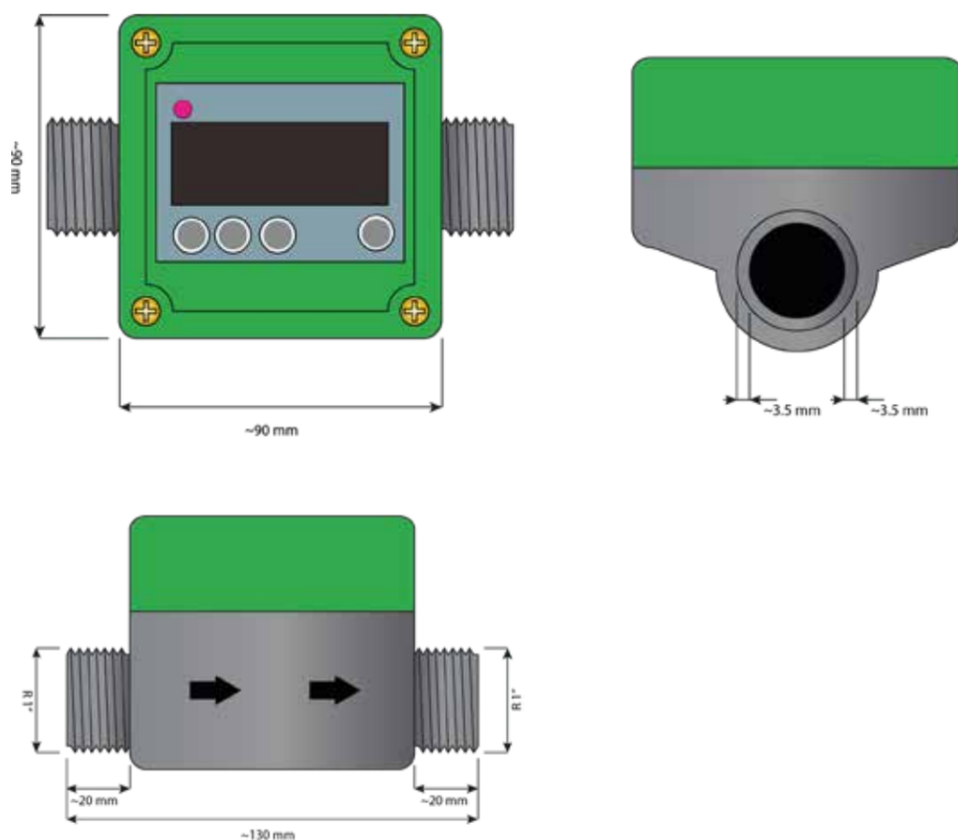


## Description

Compteur de mesure sur batterie pour le remplissage sûr des installations de chauffage et le contrôle des cartouches jetables. Celui-ci mesure le débit en l/min., la quantité de remplissage totale et la conductivité électrique en  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Valeur-limite sélectionnable de la teneur maximale en minéraux tolérable dans l'eau déminéralisée (sortie de l'appareil). La valeur limite et l'état du compteur sont réinitialisables. Avertissement visuel et sonore lorsque la conductivité est dépassée.

## Fiche technique

Vitesse d'écoulement	3 - 100 litres/min
Volume d'écoulement	0,1 - 1999999 litres
Précision	+/- 5 %
Piles	4,5 VDC, 3 x piles alcalines AAA
Raccordement	1" avec filetage mâle
Température de travail	0 - 80 °C
Pression d'essai	6 bar



## MC-1

Meting van de elektrische geleidbaarheid



## Beschrijving

Meter op batterijen voor het veilig vullen van verwarmingsinstallaties en het controleren van wegwerppatronen. Deze meet het debiet in l/min, de totale vulhoeveelheid en de elektrische geleidbaarheid in  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Grenswaarden voor het maximale en het minimale toegestane gehalte in het gedemineraliseerd water instelbaar (uitgang van het toestel). De grenswaarden en de status van de meter kunnen worden gereset. Visuele en akoestische waarschuwing wanneer de geleidbaarheid wordt overschreden.

## Technisch infoblad

Doorstroomsnelheid	3 - 100 liter/min
Doorstroomvolume	0,1 - 1999999 liter
Precisie	+/- 5 %
Batterijen	4,5 VDC, 3 x AAA-alkalinebatterijen
Aansluiting	1" met buitendraad
Werkings temperatuur	0 - 80 °C
Testdruk	6 bar

