



[Fiche technique]

## Contrôleur de débit et de pression

Réf. 674013 - 674012

Mesure du débit par moulinet à hélice, à axe horizontal. Mesure de la pression par cellule céramique.

Mesure simultanée du débit (20 L/min à 20000 L/min) et la pression jusqu'à 16 bar.

Totaliseur intégré.

Précision de la mesure : +/- 1,5% mesure du débit. +/-1% mesure de la pression.

Possibilité de connexion vers ordinateur pour rapport technique.

## Informations complémentaires

Débitmètre électronique permettant de relever les débits et pressions d'une ligne d'eau.

Il peut être utilisé de manière mobile sur son embase (mesure au sol) ou alors pour le pesage des poteaux, sans embase, car celle-ci est facilement amovible.

Equipé de pattes stabilisatrices au sol repliables.

Il peut être connecté à un ordinateur pour lire ou relever les débits et pressions.

La connexion peut être faite avec un câble USB ou une connexion Bluetooth (*kit de connexion optionnel, nous consulter*).

Le débitmètre est alimenté par une batterie lithium ultra légère procurant une très bonne longévité.

Précision : env. 3%.

Affichage des résultats : l/min pour le débit ; bar pour la pression, sur écran LCD.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	POK
<b>Matière</b>	Corps en alliage d'aluminium, anodisation dure. Boîtier électronique, support et pattes stabilisatrices en polymère. Vis en acier inoxydable.
<b>Livré avec</b>	Batterie, chargeur, et valise avec mousse de protection
<b>Indice de protection</b>	IP 65
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 674112 - Vanne de réglage DN 100 à poignée indexée
<b>Alimentation</b>	Batterie Lithium Ion Polymère
<b>Pression</b>	Pression nominale : 16 bar. Pression d'épreuve : 25,5 bar

## Références

<b>Réf. 674013</b>	Débitmètre électronique - DSP 65 Dimensions : 41,8 x 24,7 x 19,7 cm Caractéristiques produit : Plage de mesure optimale : 300 à 2500 l/min Poids : 5.8 kg
<b>Réf. 674012</b>	Débitmètre électronique - AR 100 Dimensions : 43,2 x 28,3 x 19,7 cm Caractéristiques produit : Plage de mesure optimale : 1000 à 5000 l/min Poids : 6.5 kg

## Photos



img\_schema



img\_schema