

## DEBITMETRE MECANIQUE LHENRY CPI2 DN100

<https://www.securhit.com/fr/robinetterie/134-debitmetre-mecanique-lhenry-cpi2-dn100.html>

Débitmètre Mécanique Lhenry CPI2 DN100 - Contrôle Débit et Pression



### Description

Le débitmètre mécanique Lhenry CPI2 DN100 est conçu pour le contrôle précis des débits et pressions sur les poteaux d'incendie et les bornes d'irrigation. Basé sur un compteur à hélice type WOLTEX (approuvé CEE n° F 93 00 382 011 0 et F 02-G 071), le CPI2 garantit une mesure fiable et précise avec une marge d'erreur de seulement  $\pm 2\%$ .

#### Performance et débit

- Débit maximum : 300 m<sup>3</sup>/h (83 l/s)
- Précision :  $\pm 2\%$
- Conçu pour une utilisation intensive sur réseaux incendie et irrigation

#### Affichage et électronique

- Affichage LCD du débit instantané en m<sup>3</sup>/h
- Capteur opto-électronique type cible
- Totalisateur sous capot indiquant le volume écoulé en m<sup>3</sup>
- Batterie intégrée pour l'alimentation du capteur
- Testeur de batterie avec bouton poussoir et voyant lumineux
- Autonomie affichage : environ 12h en continu
- Fournie avec pile alcaline 9V

#### Raccords et protection

- Deux raccords symétriques à verrou de diamètre 100 mm
- Grille de protection moulée avec verrou inox sur la tubulure d'entrée
- Poignée de transport pour faciliter le déplacement

#### Caractéristiques techniques

- Dimensions : 410 x 180 x 370 mm
- Poids : 10 kg
- Diamètre : 100 mm
- Conception robuste pour usage professionnel incendie et irrigation

Le débitmètre CPI2 DN100 est idéal pour les pompiers, services municipaux et professionnels de l'irrigation, offrant fiabilité, précision et facilité d'utilisation sur le terrain.

## **Caractéristiques**

- Dimensions : 410 x 180 x 370 mm
- Poids : 10 kg
- Diamètre : 100 mm