

# DÉBITMÈTRE HC

Sonde : Débit

Détectez, surveillez et consignez les données concernant les zones de débit importantes ainsi que les débits totaux du système grâce à cette sonde à la fois robuste et facile à installer.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Compatible avec HC, HPC, Pro-HC et HCC
- Fournit les débits totaux de chaque station
- Envoie des alertes automatiques en cas de débit élevé, faible ou non programmé
- Les rapports de débit du logiciel Hydrawise permettent de connaître la consommation d'eau totale du système ainsi que celle de chaque station, pour un suivi et une budgétisation précise de la consommation d'eau
- Fabriqué en laiton robuste avec raccords union pour faciliter l'installation et le retrait en vue de l'hivernage
- La façade du compteur est équipée d'un cadran analogique qui affiche les débits journaliers totaux et d'un détecteur de fuite

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- La sortie à impulsions est pré-étalonnée en usine selon la taille de l'appareil
- Le débitmètre doit être relié au programmeur par un câble blindé d'au moins 0,75 mm<sup>2</sup>, avec une distance maximale de 300 m du programmeur
- Plage de température (eau) : Jusqu'à 38 °C
- Précision :  $\pm 2\%$  de la valeur mesurée au débit recommandé
- Période de garantie : 2 ans



### HC-075-FLOW-B

(Raccord MBSP 20 mm)  
Hauteur : 8 cm  
Longueur : 23,2 cm  
Profondeur : 8 cm  
Poids : 0,9 kg

### HC-150-FLOW-B

(Raccord MBSP 40 mm)  
Hauteur : 16,2 cm  
Longueur : 43,1 cm  
Profondeur : 12,5 cm  
Poids : 6,6 kg

### HC-100-FLOW-B

(Raccord MBSP 25 mm)  
Hauteur : 9,3 cm  
Longueur : 26,2 cm  
Profondeur : 8 cm  
Poids : 1,4 kg

### HC-200-FLOW-B

(Raccord MBSP 50 mm)  
Hauteur : 16,2 cm  
Longueur : 44,7 cm  
Profondeur : 12,5 cm  
Poids : 7,4 kg

SONDES

## CARACTÉRISTIQUES DU DÉBITMÈTRE HC

	HC-075-FLOW-B (20 mm)	HC-100-FLOW-B (25 mm)	HC-150-FLOW-B (40 mm)	HC-200-FLOW-B (50 mm)
Débit minimal (l/min)	0,83	1,16	3,33	7,5
Débit maximal recommandé (l/min)	60	110	250	400
Débit maximal (l/min)	80	130	330	500
Mesure du cadran (m <sup>3</sup> )	1 impulsion par 1 litre	1 impulsion par 10 litres	1 impulsion par 10 litres	1 impulsion par 10 litres

## GRAPHIQUE DES PERTES DE PRESSION - Débitmètre HC

