

DÉBITMÈTRE HC

Sonde : Débit

FONCTIONNALITÉS

- Le débitmètre se connecte aux programmeurs compatibles avec Hydrowise™ et au logiciel Hydrowise
- Affiche l'utilisation totale d'eau par zone
- Surveille le système pour vous avertir en cas de débit élevé/faible
- Le cadran permet une mesure manuelle au niveau du débitmètre en m³
- Les débitmètres sont calibrés à l'usine
- Sortie à impulsion à mesure bifilaire
- Indication de la direction du débit sur le corps
- Fourchette de températures (eau): jusqu'à 40 °C
- Connexion électrique: 2 fils
- Précision: 2 % (+ ou -) au débit recommandé
- Matériau : Corps en laiton avec capuchon de mesure en PVC

► = [Tableau supplémentaire à la page 221](#)



HC-075-FLOW-B (raccord 20 mm)

Hauteur : 8 cm
Longueur : 23,2 cm
Profondeur : 8 cm
Poids : 0,9 kg

HC-100-FLOW-B (raccord 25 mm)

Hauteur : 9,3 cm
Longueur : 26,2 cm
Profondeur : 8 cm
Poids : 1,4 kg

HC-150-FLOW-B (raccord 40 mm)

Hauteur : 16,2 cm
Longueur : 43,1 cm
Profondeur : 12,5 cm
Poids : 6,6 kg

HC-200-FLOW-B (raccord 50 mm)

Hauteur : 16,2 cm
Longueur : 44,7 cm
Profondeur : 12,5 cm
Poids : 7,4 kg

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)
Taille du raccord d'entrée/sortie	Corps 20 mm BSP, filetage mâle avec adaptateur mâle 25 mm BSP	Corps 25 mm BSP, filetage mâle avec adaptateur mâle 40 mm BSP	Corps 40 mm BSP, filetage mâle avec adaptateur mâle 50 mm BSP	Corps 50 mm BSP, filetage mâle avec adaptateur mâle 80 mm BSP
Diamètre interne du débitmètre	20 mm	25 mm	40 mm	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 ³)	1 impulsion par 1 litre	1 impulsion par 10 litres	1 impulsion par 10 litres	1 impulsion par 10 litres
Pression en fonctionnement (bar)	1,6	1,6	1,6	1,6