

يمكنك الكشف عن البيانات المهمة لمنطقة التدفق ومراقبتها والإبلاغ عنها وكذلك إجمالي تدفقات النظام باستخدام مستشعر التدفق القوي هذا، البسيط وسهل التركيب.

## الميزات الأساسية

- متوافق مع HC و HPC و Pro-HC و HCC
- يوفر إجمالي التدفقات على مستوى المحطة
- يرسل تنبيهات تلقائية في حالة ظروف التدفق العالي أو التدفق المنخفض أو التدفق غير المجدول
- يمكن لتقارير التدفق ضمن برنامج Hydrowise عرض إجمالي استخدام مياه النظام والاستخدام الفردي لمحطة المياه من أجل إعداد ميزانية دقيقة للمياه وتتبعها
- بنية قوية من النحاس الأصفر مع وصلات قياسية لسهولة التركيب والفك للتحضير لفصل الشتاء
- قرص تماثلي على وجه المقياس يعرض إجمالي التدفقات اليومية وكاشف تسرب

## مواصفات التشغيل

- معايرة مسبقة في المصنع للمخرج النبضي المُدرَج استنادًا إلى حجم المقياس
- يجب أن يكون المقياس موصلًا بسلك صلب إلى وحدة التحكم عبر سلك مغلف 0.75 مم<sup>2</sup> بحد أدنى، بطول يصل إلى 300 م من وحدة التحكم
- نطاق درجات الحرارة (المياه) - حتى 38° م
- الدقة: ± 2% من القراءة عند التدفق الموصى به
- فترة الضمان: سنتان



## HC-150-FLOW-B

(وصلة توصيل سريع MBSP 40 مم)  
الارتفاع: 16.2 سم  
الطول: 43.1 سم  
العمق: 12.5 سم  
الوزن: 6.6 كجم

## HC-075-FLOW-B

(وصلة توصيل سريع MBSP 20 مم)  
الارتفاع: 8 سم  
الطول: 23.2 سم  
العمق: 8 سم  
الوزن: 0.9 كجم

## HC-200-FLOW-B

(وصلة توصيل سريع MBSP 50 مم)  
الارتفاع: 16.2 سم  
الطول: 44.7 سم  
العمق: 12.5 سم  
الوزن: 7.4 كجم

## HC-100-FLOW-B

(وصلة توصيل سريع MBSP 25 مم)  
الارتفاع: 9.3 سم  
الطول: 26.2 سم  
العمق: 8 سم  
الوزن: 1.4 كجم

## مواصفات مقياس تدفق HC

HC-200-FLOW-B (50 مم)	HC-150-FLOW-B (40 مم)	HC-100-FLOW-B (25 مم)	HC-075-FLOW-B (20 مم)	
7.5	3.33	1.16	0.83	أدنى معدل تدفق (لتر/الدقيقة)
400	250	110	60	أقصى معدل تدفق مقترح (لتر/الدقيقة)
500	330	130	80	أقصى معدل تدفق (لتر/الدقيقة)
نبضة واحدة لكل 10 لترات	نبضة واحدة لكل 10 لترات	نبضة واحدة لكل 10 لترات	نبضة واحدة لكل 1 لتر	قراءة القرص (م <sup>3</sup> )

## جدول فقدان ضغط مقياس تدفق HC

