

# HC VÍZÓRA

Érzékelő: átfolyó vízmennyiség

Ez a robusztus, egyszerűen beszerelhető átfolyó vízmennyiség érzékelő figyeli a kritikus vízmennyiségű körök adatait, erről és a teljes rendszerről jelentést küld.

## LEGFŐBB ELŐNYÖK

- Kompatibilis a HC, HPC, Pro-HC és HCC vezérlőkkel
- A körökre bontva adja az összes átfolyó vízmennyiséget
- Automatikus riasztást küld, ha túl magas, túl alacsony, vagy a beprogramozottól eltérő időben van vízfogyasztás
- A Hydrowise szoftver átfolyó vízmennyiség jelentése kimutatja a teljes rendszer vízfelhasználását a pontos vízgazdálkodás és követés érdekében
- Szilárd sárgaréz szerkezet, bekötő idommal, a egyszerű beépíteni, és leszerelve téliésíteni
- A mérőóra előlapján analóg számlap mutatja a napi teljes vízfogyasztást, és jelzi a szivárgást

## MŰKÖDÉSI ADATAI

- A gyár előre beállítja az egymást követő kimenő impulzusokat a mérőóra mérete alapján
- A vízórát és a vezérlőt vezetékkel kell összekötni, árnyékolt, legalább 0,75 mm<sup>2</sup> erekkel, legfeljebb 300 m-re lehet a vezérlőtől
- (Víz) hőmérséklet tartománya: 38 °C-ig
- Pontosság: ± 2% leolvasási pontosság az ajánlott áramlásnál
- Garanciális idő: a gyártástól számított 2 év



### HC-075-FLOW-B

(20 mm-es BSP külső menetes csatlakozó)  
8 cm magas,  
23,2 cm hosszú,  
8 cm mély,  
0,9 kg súlyú

### HC-150-FLOW-B

(40 mm-es BSP külső menetes csatlakozó)  
16,2 cm magas,  
43,1 cm hosszú,  
12,5 cm mély,  
6,6 kg nehéz

### HC-100-FLOW-B

(25 mm-es BSP külső menetes csatlakozó)  
9,3 cm magas,  
26,2 cm hosszú,  
8 cm mély,  
1,4 kg súlyú

### HC-200-FLOW-B

(50 mm-es BSP külső menetes csatlakozó)  
16,2 cm magas,  
44,7 cm hosszú,  
12,5 cm mély,  
7,4 kg súlyú

ÉRZÉKELŐK

## HC VÍZÓRA JELLEMZŐK

	HC-075-FLOW-B (20 mm)	HC-100-FLOW-B (25 mm)	HC-150-FLOW-B (40 mm)	HC-200-FLOW-B (50 mm)
Minimum átfolyás (l/perc)	0,83	1,16	3,33	7,5
Maximális ajánlott átfolyás (l/perc)	60	110	250	400
Maximális átfolyás (l/perc)	80	130	330	500
A mutatók segítségével leolvasható a vízfogyasztás (m <sup>3</sup> )	1 impulzus / 1 liter	1 impulzus / 10 liter	1 impulzus / 10 liter	1 impulzus / 10 liter

## HC VÍZÓRA nyomásvesztés diagramm

