

HC DURCHFLUSS- MESSGERÄT

Sensor: **Durchfluss**

FUNKTIONEN

- Das Durchflussmessgerät lässt sich mit den Hydrawise Ready Steuergeräten und der Hydrawise Software verbinden
- Zeigt den gesamten Wasserverbrauch nach Zonen an
- Überwacht das System auf hohe oder niedrige Durchflussbedingungen
- Über den Drehschalter ist eine manuelle Aufzeichnung über den Zähler in m³ möglich
- Die Zähler verfügen über eine werksseitige Kalibrierung
- Messbarer Zweileiter-Impulsausgang
- Kennzeichnungen zur Fließrichtung auf dem Gehäuse
- Temperaturbereich (Wasser): bis zu 40°C
- Elektrischer Anschluss: 2 Kabel
- Genauigkeit: 2% (+ oder -) bei empfohlenem Durchfluss
- Material: Messinggehäuse mit PVC-Messkappe

► = *Zusätzliche Tabelle auf Seite 221*



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

Höhe: 8 cm
Länge: 23,2 cm
Tiefe: 8 cm
Gewicht: 0,9 kg

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

Höhe: 9,3 cm
Länge: 26,2 cm
Tiefe: 8 cm
Gewicht: 1,4 kg

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

Höhe: 16,2 cm
Länge: 43,1 cm
Tiefe: 12,5 cm
Gewicht: 6,6 kg

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

Höhe: 16,2 cm
Länge: 44,7 cm
Tiefe: 12,5 cm
Gewicht: 7,4 kg

SPEZIFIKATIONEN FÜR DAS HC-DURCHFLUSSMESSGERÄT

	HC-075-FLOW-B (20 mm)	HC-100-FLOW-B (25 mm)	HC-150-FLOW-B (40 mm)	HC-200-FLOW-B (50 mm)
Verbindungsgröße von Einlass/Auslass	20 mm BSP Gehäuse, Außengewinde mit 25 mm BSP Adapter mit Stecker	25 mm BSP Gehäuse, Außengewinde mit 40 mm BSP Adapter mit Stecker	40 mm BSP Gehäuse, Außengewinde mit 50 mm BSP Adapter mit Stecker	50 mm BSP Gehäuse, Außengewinde mit 80 mm BSP Adapter mit Stecker
Innendurchmesser des Zählers	20 mm	25 mm	40 mm	50 mm
Minstdurchfluss (l/min)	0,83	1,16	3,33	7,5
Maximal empfohlener Durchfluss (l/min)	60	110	250	400
Maximale Durchflussrate (l/min)	80	130	330	500
Messgerätanzeige (m³)	1 Puls pro 1 Liter	1 Puls pro 10 Liter	1 Puls pro 10 Liter	1 Puls pro 10 Liter
Fließdruck (bis)	1,6	1,6	1,6	1,6