

MERKMALE

- Modelle für den Innen- und Außenbereich
- Voll funktionsfähiges Steuergerät mit Touchscreen
- Wi-Fi-fähig für eine einfache und schnelle Verbindung mit dem Internet
- Feststehende Steuergeräte mit 6, 12 und 24 Stationen
- Fest zugeordnetes Hauptventil/Fest zugeordneter Pumpenstart
- Große Anschlussleisten und Kabelgehäuse
- Integrierte Milliampere-Sensoren bei allen Steuergeräten
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre
- ▶ Touchscreen-Oberfläche
- ▶ Predictive Water™ Anpassungen
- ▶ Durchfluss Erkennung und Warnungen
- ▶ Verkabelung Erkennung und Warnungen
- ▶ Erweiterte Sensor-Ports

ELEKTRISCHE ANGABEN

- Transformatoreingang: 120 VAC oder 230 VAC (internationales Modell)
- Transformatorausgang (24 VAC): 1 A
- Stationsausgang (24 VAC): 0,56 A
- P/MV: (24 VAC): 0,28 A
- Sensoreingänge: 2
- Betriebstemperatur: -18° C bis 60° C

ZULASSUNGEN

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC



Kunststoffgehäuse

(Innenmodell)

Höhe: 21 cm
Breite: 24 cm
Tiefe: 8,8 cm

Kunststoffgehäuse

(außen)

Höhe: 22,8 cm
Breite: 25 cm
Tiefe: 10 cm



HC-Durchflussmessgerät - 20 mm (¾")

BSP-Außengewinde

Höhe: 13 cm
Länge: 8 cm
Tiefe: 8 cm

HC-Durchflussmessgerät - 25 mm (1")

BSP-Außengewinde

Höhe: 16 cm
Länge: 8 cm
Tiefe: 8 cm



Kompatibel mit der Hydrowise Software

HC - OPTIONEN

Modelle	Beschreibung
HC-075-FLOW-B	Durchflussmessgerät mit 20 mm (¾") und BSP-Außengewinde
HC-100-FLOW-B	Durchflussmessgerät mit 25 mm (1") und BSP-Außengewinde

PRO-HC - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modell	2 Transformator	3 Innen- und Außenbereich	4 Optionen
PHC-6 = 6 Stationen Steuergerät aus Kunststoff mit Wi-Fi Verbindung PHC-12 = 12 Stationen Steuergerät aus Kunststoff mit Wi-Fi Verbindung PHC-24 = 24 Stationen Steuergerät aus Kunststoff mit Wi-Fi Verbindung	00 = 120 VAC 01 = 230 VAC	(Leer) = Außenmodell (interner Transformator) i = Innenmodell (Stecktransformator)	(Leer) = Keine Option E = 230 VAC mit europäischen Anschlüssen A = 230 VAC mit australischen Anschlüssen (Außenmodell verfügt über internen Transformator mit Kabel)

Beispiele:

PHC-2400 = 24 Stationen 120 VAC Außensteuergerät aus Kunststoff

PHC-1201i-E = 12 Stationen 230 VAC Innensteuergerät aus Kunststoff mit europäischen Anschlüssen