

PRO-HC

Liczba sekcji: 6, 12, 24
Rodzaj: Stały

WŁAŚCIWOŚCI

- Modele wewnętrzne i zewnętrzne
- W pełni funkcjonalny sterownik z ekranem dotykowym
- Wi-Fi do prostej i szybkiej komunikacji
- Sterowniki o stałej liczbie sekcji: 6, 12 i 24
- Dedykowany zawór główny/przełącznik pompy
- Duże listwy zaciskowe i skrzynka przyłączeniowa
- Wbudowany czujnik niskoprądowy w pełnozakresowych sterownikach
- Okres gwarancji: 2 lata
- ▶ Interfejs ekranu dotykowego
- ▶ Regulacja funkcji Predictive Water™
- ▶ Przepływomierz: wykrywanie i alarmy
- ▶ Okablowanie: wykrywanie i alarmy
- ▶ Zaawansowane porty czujnika

DANE ELEKTRYCZNE

- Zasilanie transformatora: 120 VAC lub 230VAC (modele międzynarodowe)
- Moc wyjściowa transformatora (24 VAC): 1 A
- Moc wyjściowa sekcji (24VAC): 0,56 A
- P/MV: (24 VAC): 0,28A
- Wejścia czujników: 2
- Temperatura robocza: -18° C do 60° C

CERTYFIKATY

- CE, UL, cUL, C-TICK, FCC



Plastikowa wewnętrzna

Wysokość: 21 cm
Szerokość: 24 cm
Głębokość: 8.8 cm

Plastikowa zewnętrzna

Wysokość: 22.8 cm
Szerokość: 25 cm
Głębokość: 10 cm



PRZEPŁYWOMIERZ HC - gwint BSP 3/4"

Wysokość: 13 cm
Długość: 8 cm
Głębokość: 8 cm

PRZEPŁYWOMIERZ HC - gwint BSP 1"

Wysokość: 16 cm
Długość: 8 cm
Głębokość: 8 cm



Kompatybilny z oprogramowaniem Hydrawise

HC - OPCJE

Modele	Opis
HC-075-FLOW-B	Przepływomierz z gwintem BSP 3/4"
HC-100-FLOW-B	Przepływomierz z gwintem BSP 1"

PRO-HC - SPECYFIKACJA: 1 + 2 + 3 + 4

1 Model	2 Transformator	3 Wewnętrzny/zewnętrzny	4 Opcje
PHC-6 = 6 sekcyjny sterownik z Wi-Fi: PHC-12 = 12 sekcyjny sterownik z Wi-Fi: PHC-24 = 24 sekcyjny sterownik z Wi-Fi	00 = 120 VAC 01 = 230 VAC	(brak) = Model zewnętrzny (wewnętrzny transformator) i = Model wewnętrzny (wbudowany transformator)	(brak) = No option E = 230 VAC z wtyczką europejską A = 230 VAC z wtyczką australijską (modele zewnętrzne posiadają wbudowany transformator z przewodem)

Przykłady:

PHC-2400 = 24 sekcje, zewnętrzny, plastikowy sterownik 120 VAC

PHC-1201i-E = 12 sekcji, 230 VAC, wewnętrzny, plastikowy sterownik, z podłączeniami europejskimi