

Urządzenie sterujące pracą wielu zaworów

SYSTEM CONTROLLER

Możliwość
dokładnego
ustalenia pracy
zaworów sterujących



- Urządzenie może zarządzać pracą od 2 do 6 zaworów sterujących.
- Współpraca z modelami WS 1", WS 1.25", WS 1.5", WS 2".
- Zawory sterujące pracujące w układzie z SYSTEM CONTROLLEREM nie wymagają osobnych zasilaczy – wszystkie urządzenia są zasilane energią pochodzącą z SYSTEM CONTROLLERA.
- Dane diagnostyczne i informacja o zaprogramowaniu urządzenia może być zapisana w formie arkusza prezentacyjnego i skopiowana na standardową pamięć przenośną przez port USB.
- Dwa zabezpieczone bezpiecznikiem wyjścia przekaźnikowe SPDT.
- Wyjście wodomierza.
- Litowa bateria do podtrzymania ustawień czasu w przypadku zaniku napięcia sieciowego.
- Nowoczesny układ mikroprocesorowy z możliwością wprowadzania ustawień z łatwo dostępnego panelu sterującego.
- Przedni panel wyświetla aktualny czas, dzień tygodnia, liczbę dni pozostałych do następnej regeneracji, aktualny poziom przepływu oraz inne informacje.
- Świejące diody podają informacje o stanie każdej kolumny.

Parametry techniczne:

Temperatura pracy:

Minimalne / maksymalne: 4°C / 43°C

Wymiary i waga:

Wielkość dostawy: 394mm × 312mm × 166mm

Waga: 4kg

Specyfikacja elektryki:

Napięcie zasilające: 230V

Częstotliwość napięcia zasilającego: 50Hz

Napięcie wyjściowe: 12V

Natężenie napięcia wyjściowego: 500mA

Obsługiwane zbiorniki:

Funkcja zmiękczenia wody: 6" – 48" średnica

Funkcja filtra sedymentacyjnego: 6" – 36" średnica