

Sterownik nakranowy DIG B09D



MODEL	SYMBOL	LICZBA SEKCJI
B09D	0720063	1

Parametry

- Przyłącze 3/4" GW/GZ, łatwy demontaż za pomocą zacisku sprężynowego
- Cztery starty na dobę
- Automatische zamknięcie po wyczerpaniu baterii
- Pewność działania nawet przy niskich przepływach < 2 l/min
- Trzyletnia ograniczona gwarancja
- Ciśnienie robocze: 0,6 - 5,5 bar
- Przepływ: do 24 l/min przy 2 bar
- Zakres temperatur: 3°C do 50°C
- Materiał obudowy ABS
- Wymiary: 15,2 cm x 10,0 cm x 16,2 cm

Opcje programowania:

- Czas nawadniania: 1 min-12 h 59 min w odstępach co 1min
- Częstotliwość nawadniania: wybrane dni tygodnia
- Program manualny

Sterowniki bateryjne DIG 7xx



MODEL	SYMBOL	LICZBA SEKCJI
710AP	0720061	1*
720A	0720062	2
740A	0720059	4
760A	0720058	6

*Sterownik zintegrowany z cewką

Parametry

- Siedem przycisków funkcyjnych oraz ekran o wysokiej rozdzielczości
- Nieulotna pamięć zachowuje program (z wyjątkiem czasu)
- Trzyletnia gwarancja
- Obsługa do sześciu sekcji, zawora głównego
- Możliwość startu dowolnej liczby zaworów w tym samym czasie z maksymalnie 3 elektrozaworami w jednej sekcji
- Możliwość podłączenia czujnika deszczu
- Praca w tzw. ramce (710 AP)
- Wykrywanie błędów i automatyczna aktualizacja się do dowolnego wpisu (710 AP)
- Korpus wodoodporny IP68
- Źródło zasilania: dwie baterie AA alkaliczne (brak w zestawie)
- Możliwość przedłużenia przewodów do 30 m
- Zakres temperatur: 3°C do + 54°C
- Cewka: 7 - 12 VDC, normalnie zamknięta
- Adaptery do elektrozaworów Rain Bird, Hunter i Toro w zestawie

Opcje programowania:

- Czas nawadniania: 1 min - 12 godz. 59 min w odstępach co 1 min
- Częstotliwość nawadniania: wybrane dni tygodnia
- Program manualny