

Hunter Sterownik nawadniania 9VDC niebieski z zaworem PGV-101-G BSP, z cewką typ NODE 100 1 sekcja (7042189)



Hunter®

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Typ	NODE
Napięcie	9VDC
Wysokość	64 mm
Klasa IP	IP68
Model	z zaworem PGM-101-G BSP, z cewką
Typ	100
Ilość sekcji	1

INFORMACJE O PRODUKCIE

Hunter NODE jest inteligentnym i niezawodnym rozwiązaniem dla miejsc odizolowanych i obszarów o ograniczonym zasilaniu. NODE montuje się do elektrozaworu szybko i łatwo, bez śrub, wiertel czy dodatkowych przewodów. Solidna konstrukcja urządzenia i całkowicie wodoszczelna obudowa zapewniają, że poradzi sobie w trudnych warunkach każdej skrzynki zaworowej. NODE jest zasilany jedną lub dwiema bateriami alkalicznymi 9V i zapewnia standardową lub przedłużoną moc przez cały sezon. Oprócz wyjątkowej niezawodności NODE posiada łatwy do zaprogramowania ekran LCD, możliwość sterowania zaworem głównym pompy i jest szybszy w programowaniu za pomocą prostego kreatora firmy Hunter z 3 programami i 4 czasami startu na program. Różnorodność opcji programowania i wysoka niezawodność sprawiają, że NODE jest kompaktowym, ale potężnym sterownikiem nawadniania z elastycznością baterii lub energii słonecznej.

- Liczba stacji: 1, 2, 4 lub 6
- Sterownik na baterie do automatycznego nawadniania bez zasilania prądem zmiennym

- Wskaźnik żywotności baterii do wymiany baterii
- Wodoodporna uszczelka obudowy chroni przed wnikaniem wody
- 3 elastyczne programy z 4 czasami startu i do 6 godzin pracy
- Zawieś nawadnianie do 99 dni poza sezonem
- Pamięć Easy Retrieve™ tworzy kopię zapasową pełnego harmonogramu nawadniania, jeśli kiedykolwiek zostanie zmieniony
- Korekta sezonowa w celu szybszego dostosowania harmonogramu bez zmiany czasów działania
- Panel słoneczny zapewnia bezobsługową pracę
- Montowane do elektrozaworów Hunter, rur, płaskich powierzchni lub wewnątrz skrzynki zaworowej

Wygenerowano w dniu: 27.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>