

Hunter Vandingscomputer 9VDC blå installeret på PGV- 101-G BSP-ventil, med spole type NODE 100 1 station (7042189)



Hunter®

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Farve blå

Type NODE

Volt 9VDC

Højde 64 mm

IP værdi IP68

Model installeret på PGV-101-G BSP-ventil, med spole

Type 100

Antal stationer 1

PRODUKTINFORMATION

Til isolerede steder og områder med begrænset strømforsyning er Hunter NODE den smarte, pålidelige løsning. NODE monteres hurtigt og nemt på ventilens magnetventil, uden skruer, bor eller ekstra ledninger. Enhedens solide konstruktion og fuldt vandtætte ydre sikrer, at den kan klare det barske miljø i enhver ventilboks. NODE drives af et eller to 9V alkaline batterier og giver standard eller udvidet strømforsyning hele sæsonen. Sammen med den ekstraordinære pålidelighed har NODE en LCD skærm, der er let at programmere, mulighed for at styre en pumpemasterventil, og den er hurtigere at programmere med Hunter's enkle guide med 3 programmer og 4 starttider pr. program. De mange programmeringsmuligheder og den robuste pålidelighed gør NODE til en kompakt, men kraftfuld vandingsregulator med fleksibilitet med batteri- eller solcelleforsyning.

- Antal stationer: 1, 2, 4 eller 6
- Batteridrevet controller til automatisk vanding uden vekselstrøm
- Batterilevetidsindikator til udskiftning af batteri
- Vandtæt kabinet beskytter mod vandindtrængning

- 3 fleksible programmer med hver 4 starttider og op til 6 timers køretid
- Suspendering af vandning i op til 99 dage i lavsæsonen
- Easy Retrieve™ hukommelsen sikkerhedskopierer den fulde vandingsplan, hvis den nogensinde ændres
- Sæsonjustering til hurtigere justering af planen uden at ændre køretiderne
- Solpanel giver vedligeholdelsesfri drift
- Monteres på Hunter-solenoider, rør, flade overflader eller inde i ventilboksen

Genereret den: 27-05-2026

Bevo Nordic A/S
Pakhusgården 54
5000 Odense C
Danmark
+45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>