

NEW



- + Wyjątkowo uproszczony silnik hydrauliczny (35 części w porównaniu z 96 częściami wersji D8).
- + Brak części metalowych w silniku. System aktywacji zaworu z plastikową sprężyną.
- + Większa niezawodność i trwałość dzięki zmniejszeniu liczby części ruchomych
- + Bardzo łatwa konserwacja dzięki uproszczonej konstrukcji.



The DOSATRON D9 Green Line
Ten dozownik powstał w ramach procedury ekoprojektu we współpracy z APESA.

 **DOSATRON®**
Because life is powered by water®

 **IRYGACJA**

D9 GREEN LINE
Punkt odniesienia
w dziedzinie fertygacji

- + Urządzenie idealne do użytku w trudnych warunkach hydrologicznych
- + Uproszczona konserwacja
- + Optymalna odporność chemiczna
- + Zwiększona niezawodność



NEW

D9GL

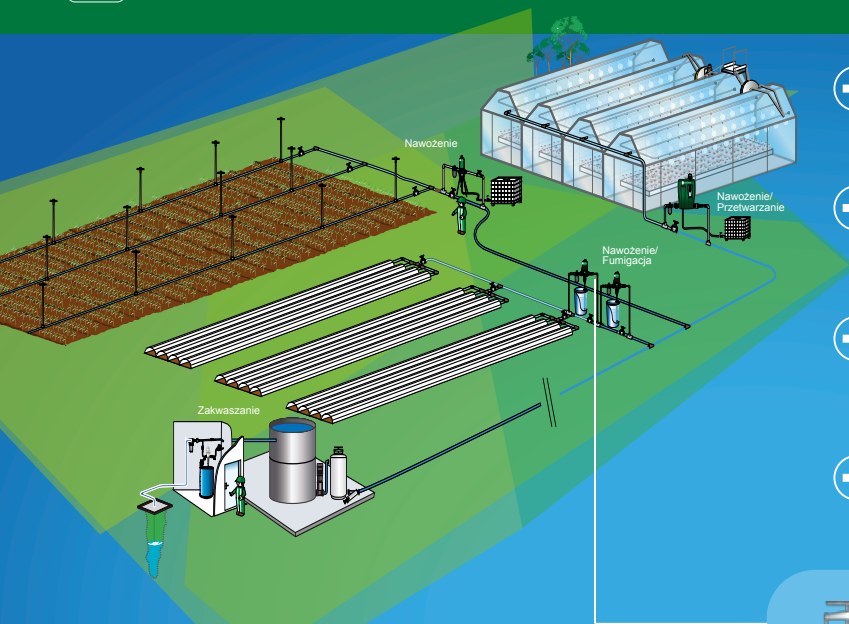
Przepływ wody: **500 l/h** min. - **9 m³/h** maks.



www.dosatron.com



IRYGACJA



Urządzenie idealne do użytku w trudnych warunkach hydrologicznych

Odporność na nadmierne natężenie przepływu występujące podczas napełniania sieci.



Uproszczona konserwacja

100% napraw wykonywanych ręcznie bez użycia narzędzi. Łatwość wymiany elementów silnika.



Optymalna odporność chemiczna

Silnik wykonany w całości z elementów z tworzywa sztucznego, bez części metalowych. Kompatybilny z większością produktów używanych do czyszczenia sieci lub zakwaszania. Korekta pH / czyszczenie.



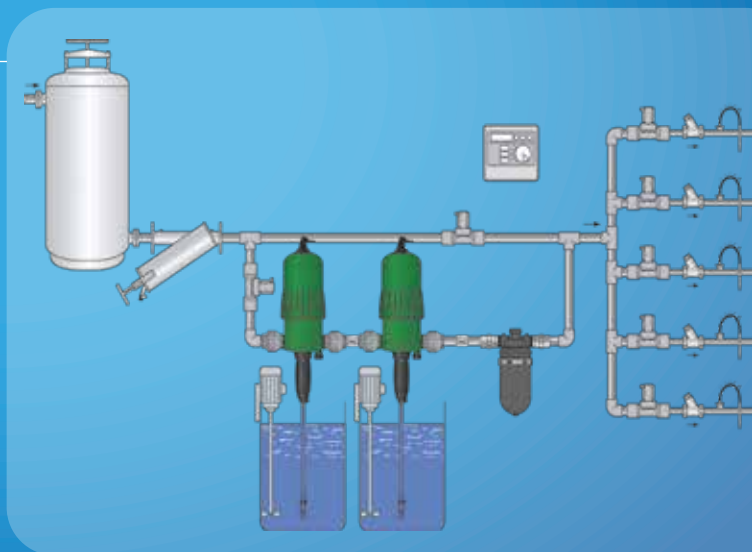
Zwiększona niezawodność

Usprawniona konstrukcja: > 60% mniej części (35 części w stosunku do 96 części dozownika D8)

NEW



D9 GREEN LINE
Punkt odniesienia w dziedzinie fertygacji



D9GL2

Dozowanie: 0,2 – 2%
Przepływ wody: 500 l/h – 9 m³/h
Ciśnienie wody: 0,3 – 8 bar

D9GL5

Dozowanie: 1 – 5 %
Przepływ wody: 500 l/h – 9 m³/h
Ciśnienie wody: 0,5 – 8 bar