

## Dosatron D9GL5



### Dane techniczne

Producent: **Dosatron**

Przyłącze: **1 1/2"**

Natężenie przepływu: **500 l/h - 9000 l/h**

Zakres dozowania: **0,5 % - 5 %**

Dosatron D9 GL5 znajdzie zastosowanie przy dozowaniu różnych substancji w przemyśle i rolnictwie.

Przed złożeniem zamówienia zapytaj o dostępność!


Parametry i budowa dozownika pozwala zarządzać instalacją do 9 m<sup>3</sup> w trybie ciągłym, doskonale radzi sobie w sytuacji przeciążenia rurociągów w trakcie ich napełniania, zastosowano dodatkowe łatwe ręczne zarządzanie cyklami nawadniania i fertygacji. Dodatkową zaletą nowych dozowników serii D9 jest innowacyjny projekt silnika, którego podstawową konserwację można przeprowadzić bez użycia narzędzi. Budowa silnika składa się z 60% mniej komponentów, co czyni go mniej awaryjnym przy zachowaniu lepszych parametrów pracy.


Najnowszej generacji bezprądowy dozownik proporcjonalny (ilość wtryskiwanego preparatu jest wprost proporcjonalna do ilości przepływającej wody).

Jest to model serii zielonej ( Green Line) z przeznaczeniem do nawożenia.

Budowa dozownika eliminuje ryzyko wahań w dozowaniu preparatów.

### Przeznaczenie:

 - Produkcja owoców i warzyw

 - Szklarnie

 - Architektura krajobrazu

### Parametry techniczne

- **przyłącza:** gwint zewnętrzny 1,5" (63 mm)
- **zakres przepływu:** 500 l/h - 9 m<sup>3</sup>/h
- **zakres ciśnień roboczych:** 0,3 - 8 bar
- **dozowanie:** 0,5 - 5 %
- **ilość wtryskiwanego preparatu:** 5- 450 l/h

#### **Standardowe wyposażenie:**



zapachy

Uszczelnienie VF - zalecane do roztworów o odczynie kwasowym, olejów, środków neutralizujących



Wbudowany by-pass (system do ręcznego uruchamiania ssania dodatku ON - OFF )

### **Części zamienne**

Części zamienne do dozowników Dosatron dostępne są **na zamówienie**.

**Jeżeli chcesz otrzymać ofertę i informacje dotyczące dostępności - napisz do nas: [info@nawodnienia.eu](mailto:info@nawodnienia.eu)**

Chcesz poznać dokładny numer części? Skorzystaj z poniższego schematu:

**SCHEMAT CZĘCI  
ZAMIENNYCH**