

new
D6GL



**PUMP UP
the growth!**

FERTIRANGER

by DOSATRON®



PL

D6GL

INNOWACJA DLA FERTYGACJI

WYJĄTKOWA
WYDAJNOŚĆ
UZYSKANA W
PROSTY SPOSÓB

- ✓ OPTYMALNA EFEKTYWNOŚĆ
NAWOZÓW
- ✓ ZGODNOŚĆ ZE WSZYSTKIMI
NAWOZAMI
- ✓ OPTYMALIZACJA ZUŻYCIA
WODY I PREPARATÓW

Zbliżenie na silnik

- UPROSZCZONY SILNIK
HYDRAULICZNY
- BRAK CZĘŚCI METALOWYCH W
SILNIKU
- MNIEJSZA LICZBA CZĘŚCI
- PROJEKT EKOLOGICZNY

**PUMP UP
the growth!**



OCV



Arkusz informacyjny oceny cyklu życia jest dostępny za pośrednictwem kodu QR. Dzięki naszemu podejściu do ekoprojektowania dążymy do zmniejszenia wpływu naszych produktów na środowisko, jednocześnie stawiając na pierwszym miejscu ich trwałość i możliwość naprawy.


DOSATRON
Green Line

Pompa dozująca do dozowania nawozów, idealna do nawadniania szklarni i upraw warzywnych przeznaczonych na rynek.



Green Line

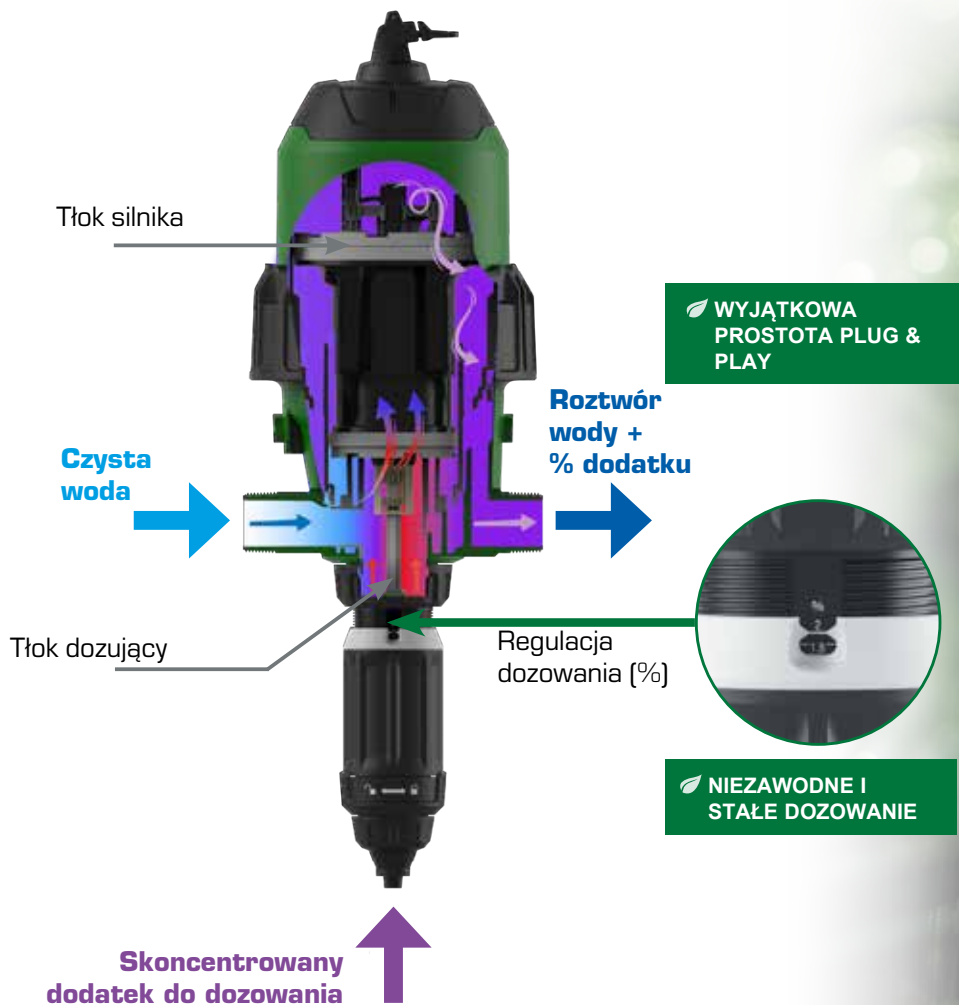
D6GL2BPVF

Przepływ roboczy min./maks.	100 l/h min. - 6 m ³ /h maks. [0.44 US Pint./min (min.) - 26 US gpm (maks.)]
Maksymalna temperatura robocza	40°C • [104°F]
Robocze ciśnienie wody min./maks.	0,3 - 8 bars • [4.3 - 116 psi]
% dozowania min./maks.	0,2% - 2% • 1:500 - 1:50
Rura ssąca	Ø12x16mm • L 1,75m
Złącze	Przyłącze 1"¼ meskie BSP • Ø33x42mm
Wydajność hydrauliczna silnika (dwa kliknięcia tłokiem)	~ 1 litr • ~ 0.3 US Gallonu
Inne cechy szczególne	Wtrysk wlotowy, wkładka wewnętrzna Ręczny bypass w standardzie
Uszczelki	
Wersja opcjonalna	Bypass hydrauliczny (nr odn. PJD1175)



FERTIRANGER
by DOSATRON®

Technologia DOSATRON



Biuro obsługi klienta

DOSATRON APP



DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S

Rue Pascal - BP 6 - 33370 TRESSSES (Bordeaux) - FRANCE
Tel. 33 (0)5 57 97 11 11 - Fax. 33 (0)5 57 97 11 29 / 33 (0)5 57 97 10 85
info@dosatron.com - www.dosatron.com



Niniejszy dokument nie stanowi zobowiązania umownego i jest dostarczany jedynie w celach informacyjnych. DOSATRON INTERNATIONAL zastrzega sobie prawo do modyfikacji swoich urządzeń w dowolnym momencie. Zdjęcia: ©Adobe Stock - Rathmakers. Niektóre ilustracje zostały wygenerowane przez sztuczną inteligencję.