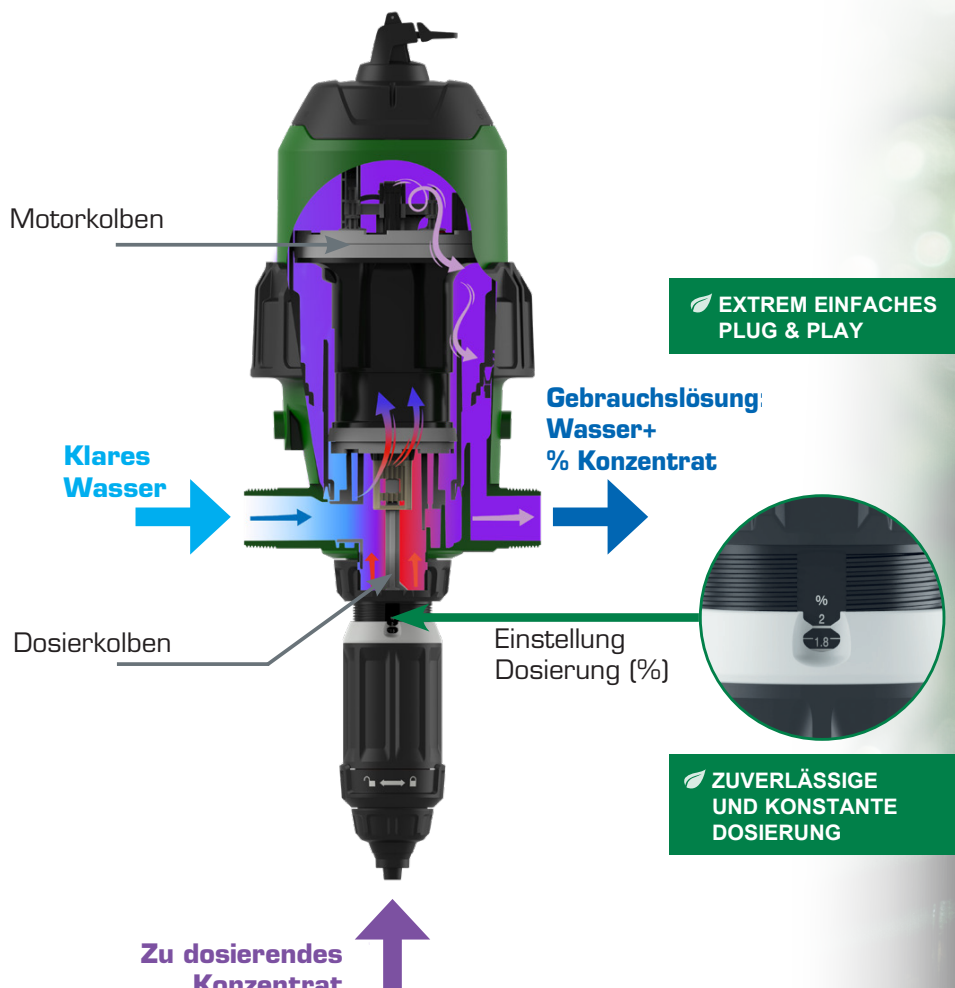


## Das DOSATRON-Prinzip



new  
D6GL



PUMP UP  
the growth!



Fertiranger  
by DOSATRON®

**ANDO**  
TECHNIK

Tel.: 040/8224565-0  
[www.ando-technik.com](http://www.ando-technik.com)

DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S.

Rue Pascal - BP 6 - 33370 TRESSES (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](mailto:info@dosatron.com) - [www.dosatron.com](http://www.dosatron.com)



©DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2024 - DOCGL-DIE\_11/2024

# D6GL

## INNOVATION IN DER FERTIGATION



ACV



Das Informationsblatt zur Lebenszyklusanalyse ist über den QR-Code verfügbar.  
Mit unserem Ökodesign-Ansatz versuchen wir, die ökologischen Auswirkungen unserer  
Produkte zu reduzieren und gleichzeitig ihre Haltbarkeit und Reparierbarkeit zu priorisieren.



### extreme Leistung Ganz einfach

- OPTIMALE EFFIZIENZ DER EINSATZMITTEL
- KOMPATIBILITÄT MIT ALLEN DÜNGEMITTELN
- OPTIMIERUNG DES WASSER- UND PRODUKTVERBRAUCHS

### FOKUS AUF Den Antrieb

- VEREINFACHTER HYDRAULIKMOTOR
- KEINE METALLTEILE IM MOTOR
- WENIGER KOMPONENTEN
- ÖKOLOGISCHES DESIGN

Die Pumpe für die Dosierung der Einsatzmittel ist ideal geeignet für die Bewässerung in Gewächshäusern und im Gemüseanbau



Green Line

D6GL2BPVF	
Min./Max. Betriebsdurchsatz	100 l/h min. - 6 m³/h max. [0.44 US Pint/min (min.) - 26 US gpm (max.)]
Maximale Betriebstemperatur	40°C • [104°F]
Min./Max. Betriebwasserdruck	0,3 - 8 bars • [4.3 - 116 psi]
% der min./max. Dosierung	0,2% - 2% • 1:500 - 1:50
Ansaugrohr	Ø12x16mm • L 1,75m
Anschluss	1 1/4 BSP-Außengewinde • Ø33x42mm
Hydraulische Kapazität des Motors [zwei Klicks des Kolbens]	~ 1 liter • ~ 0.3 US Gallonen
Weitere Charakteristiken	Einspritzung am Eintritt, Innenmantel Serienmäßiger manueller Bypass
Dichtungen	WF
Optionale Version	Hydraulischer Bypass (Ref. PJD175)

**FERTiranger**  
by DOSATRON®