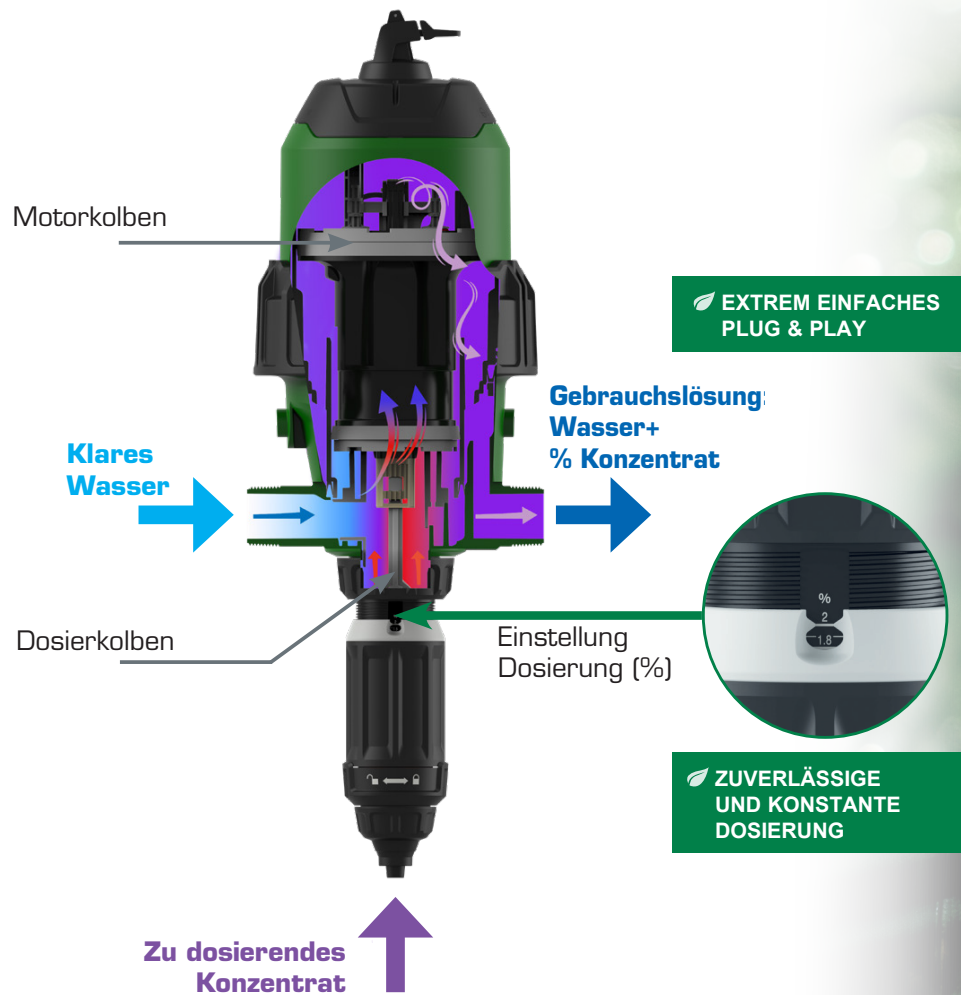


Das DOSATRON-Prinzip



EXTREM EINFACHES
PLUG & PLAY

ZUVERLÄSSIGE
UND KONSTANTE
DOSIERUNG

Kundendienst

ANDO
TECHNIK

Tel.: 040/8224565-0
www.ando-technik.com



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

Dieses Dokument stellt keine vertragliche Verpflichtung dar und dient ausschließlich Informationszwecken. DOSATRON INTERNATIONAL behält sich das Recht vor, seine Produkte jederzeit abzuändern. Bildnachweis: ©Adobe Stock - Rathmakers. Einige Bilder wurden mithilfe von KI erstellt.

new
D6GL



**PUMP UP
the growth!**



de

fertilizer
by DOSATRON®

©DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S 2024 - D0CDGL-DE_11/2024

D6GL

INNOVATION IN DER FERTIGATION



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



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



**PUMP UP
the growth!**



OCV



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.

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. Betriebswasserdruck	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"¼ 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	VF
Optionale Version	Hydraulischer Bypass (Ref. PJD1175)

FERTIRANGER
by DOSATRON®