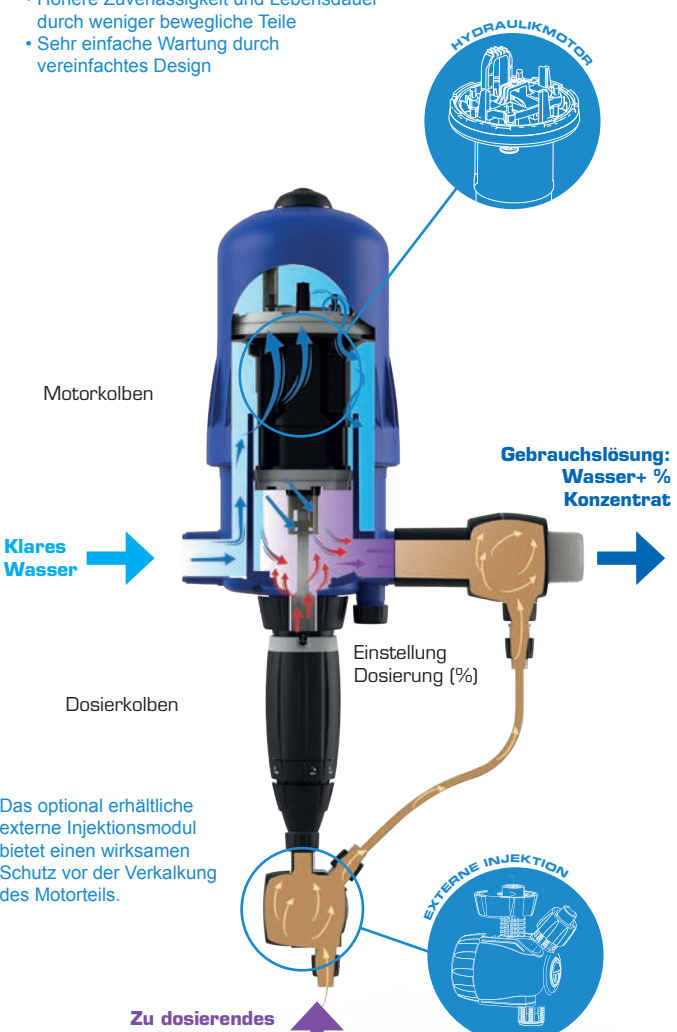


Das DOSATRON-Prinzip

- Vereinfachter Hydraulikmotor (35 Teile im Vergleich zu 96 Teilen beim D8WL)
- Keine Metallteile im Motor
- Ventilaktivierungssystem mit Plastikfeder
- Höhere Zuverlässigkeit und Lebensdauer durch weniger bewegliche Teile
- Sehr einfache Wartung durch vereinfachtes Design



Spezifikationen

D9WL3000

Motordrehzahl:	0.5 m ³ /h - 9 m ³ /h
Injektionsrate: % Verhältnis	0.03 - 0.2 1:3000 - 1:500
Injektionsfluss:	0.15 l/h - 18 l/h
Betriebsdruck:	0.3 - 8 bar
Anschluss:	1" 1/2 Gas

D9WL3000IE

Motordrehzahl:	0.5 m ³ /h - 9 m ³ /h
Injektionsrate: % Verhältnis	0.03 - 0.2 1:3000 - 1:500
Injektionsfluss:	0.15 l/h - 18 l/h
Betriebsdruck:	0.5 - 8 bar
Anschluss:	1" 1/2 Gas

D9WL2

Motordrehzahl:	0.5 m ³ /h - 9 m ³ /h
Injektionsrate: % Verhältnis	0.2 - 2 1:500 - 1:50
Injektionsfluss:	1 l/h - 180 l/h
Betriebsdruck:	0.3 - 8 bar
Anschluss:	1" 1/2 Gas

D9WL5

Motordrehzahl:	0.5 m ³ /h - 9 m ³ /h
Injektionsrate: % Verhältnis	1 - 5 1:100 - 1:20
Injektionsfluss:	5 l/h - 450 l/h
Betriebsdruck:	0.5 - 8 bar
Anschluss:	1" 1/2 Gas



Die Technologie des **stromlosen Proportional-Dosierers** trägt das Label "Solar Impulse Efficient Solution"



DOSATRON®
Because life is powered by water®

Die DOSATRON APP
Ihr täglicher Helfer



GET IT ON Google Play DOWNLOAD ON THE App Store

www.dosatron.com



©DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S 2023
Dieses Dokument stellt keine vertragliche Verpflichtung dar und dient ausschließlich Informationszwecken.
DOSATRON INTERNATIONAL behält sich das Recht vor, seine Produkte jederzeit abzuändern.
Dieses Dokument ist ausschließlich Eigentum der Firma DOSATRON INTERNATIONAL.
Eine Vervielfältigung ohne schriftliche Genehmigung ist verboten – Gesetzbuch über geistiges Eigentum
Buch I und IV und andere anwendbare Texte.

D9WL

**Einfaches
Dosieren
OFF-ROAD**



DOC9WLDE - 12/2023

DOSATRON®
Because life is powered by water®

D9WL

Einfaches Dosieren OFF-ROAD

Entwickelt für die Trinkwasseraufbereitung,
Wasserbehandlung und Desinfektion von
Wassersystemen bis zu 9 m³/h:

- Wassertürme, kleine Wasserspeicher und Wasserkioske
- Desinfektion und Wartung von Wassersystemen
- Behandlung von Industrie- und Prozesswasser

 Autonomer Betrieb
ohne Strom.

 Zuverlässige und gleichmäßige
Dosierung unabhängig von
Schwankungen bei Durchfluss
und Druck.

 Einfache Installation und
Inbetriebnahme ohne
elektrische Vorkenntnisse.

 Einfache und schnelle
Wartung vor Ort.

 Widerstand gegen Wasser,
Spritzer, Staub.

