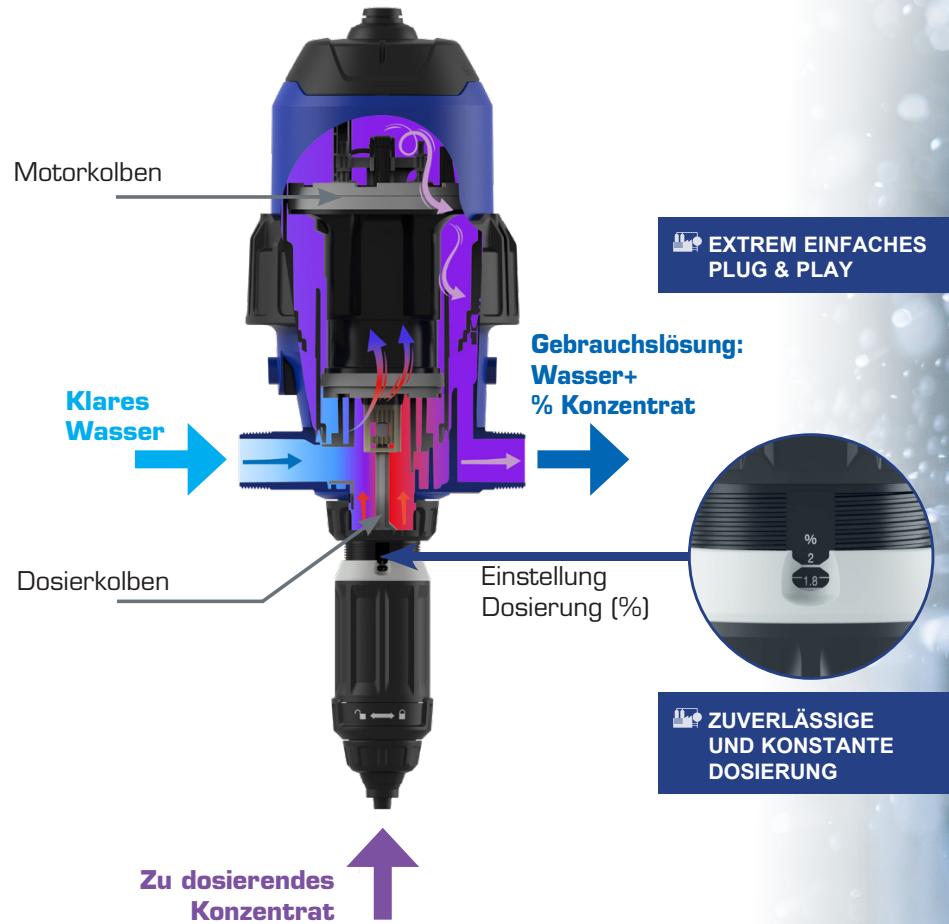


NICHTELEKTRISCHE PROPORTIONAL-DOSIERPUMPEN

new D6IL



HOHE PRÄZISION BEI
DER DOSIERUNG VON
ZUSATZSTOFFEN
FÜR INDUSTRIELLE
ANWENDUNGEN

Dosierung High

Kundendienst



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.

©DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S 2025 - DDCDIL-DE_09/2025




D6IL

**BEHERRSCHUNG UND LEISTUNG IM DIENSTE
DER ANFORDERUNGEN IHRER BRANCHE**

Unsere neueste technologische Innovation ist zuverlässig und kostengünstig und eignet sich für: Bearbeitung (Schneidöl), Industriewäsche und Car Wash.



**extreme Leistung
GANZ einfach**

-  **BEHERRSCHUNG DER CHEMIE
FÜR MEHR EFFIZIENZ**
-  **KOMPATIBEL MIT JEDER
ART VON CHEMIE**
-  **OPTIMIERUNG DES WASSER-
UND CHEMIKALIENVERBRAUCHS**




INDUSTRY Line

Die Industry Line garantiert eine konstante proportionale Dosierung, trotz Schwankungen bei Durchfluss und Druck. Sie vermeidet Über-/Unterdosierungen, wodurch Risiken und Mehrkosten reduziert werden.



Industry Line

	D6IL3000	D6IL2
Min./Max. Betriebsdurchsatz	100 l/h - 6000 l/h [0.44 - 26.4 US gpm]	
Maximale Betriebstemperatur	40°C • [104°F]	
Min./Max. Betriebswasserdruck	0,2 - 8 bar [2.9 - 116 psi]	0,3 - 8 bar [4.35 - 116 psi]
% der min./max. Dosierung	0,03% - 0,3% 1:3000 - 1:300	0,2% - 2% 1:500 - 1:50
Ansaugrohr	Ø6x8mm • L 1,75m	Ø12x16mm • L 1,75m
Anschluss	BSPT 1 1/4" männlich • Ø33x42mm	
Hydraulische Kapazität des Motors (zwei Klicks des Kolbens)	~ 1 Liter • ~ 0.26 US Gallonen	
Weitere Charakteristiken	Einspritzung am Eintritt, Innenmantel	
Dichtungen		
Optionale Version	Hydraulischer und Serienmäßiger manueller Bypass	

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.