

# TRENNSTOFF

# MDA100-CE/UL

## MISCH-DOSIER-ANLAGE



1605x1130x1848mm

Betriebsdruck / bar regelbar	3-8
Mischungsverhältnis	1:20 – 1:200
Fördermenge max. l / min	100
Dosiergenauigkeit / %	1-2
Ausgang Trennstoff	G 1"
Anschluss Wasser	G 1"
Anschluss Konzentrat	G 1"
Steuerung	Siemens S7-1500
Anschlussleistung / kW	7,5
Gewicht / kg (unbefüllt)	290

### Trennstoff -Misch-Dosier-Anlage mit elektronischer Konzentratdosierung

Die Misch-Dosier-Anlage erzeugt die Mischung aus Wasser und Konzentrat. Durch ein bedienerfreundliches Touch-Interface lassen sich das Mischungs- und Druckverhältnis beliebig anpassen.

- Mischung gespeichert im Vorlagebehälter
- Frische Mischung bei Bedarf; Entmischung wird durch Rührwerk vermieden
- Mischungsverhältnis und Druck programmierbar
- Visualisierung der Betriebsparameter
- Für mehrere Maschinen einsetzbar
- Durchfluss- und Druckmessung
- Elektronische Dosierpumpe
- Hochdruck-Inline-Pumpe mit Druckregelung zur Gemischförderung
- Optional: Trübungssensor, Meldeleuchte, Füllstandsäule, Spülkreis, Doppelmembranpumpe (Konzentrat)