



885x700x1250mm (LxBxH)

Luftanschluss	1/2"
Luftdruck / bar max.	8
Wasseranschluss	1/2"
Wasserdruck / bar	2-8
Ausgang Trennstoff	1/2"
Druck Trennstoff / bar max.	8
Füllstand Konzentrat / l min. - max.	20-100
Füllstand Gemisch / l min.-max.	32-50
Mischungsverhältnis / %	0.5 - 2.5
Fördermenge max. l / min	60
Stromanschluss / V	24
Gewicht / kg (unbefüllt)	130

## Trennstoff -Misch-Dosier-Anlage mit nachgeschalteter Doppelmembranpumpe

Die Misch-Dosier-Anlage die Mischung aus Wasser und Konzentrat. Durch manuelle Einstellung lassen sich das Mischungs- und Druckverhältnis beliebig anpassen.

- Proportional-Dosierpumpe fein dosierbar von 0,5% - 2,5%, dies entspricht 1:200 bis 1:40
- Trennstoff-Gemisch-Förderung mittels Doppelmembranpumpe und nachgeschaltetem Pulsationsdämpfer
- Mediumdruck individuell einstellbar
- Automatisch frische Mischung bei Bedarf
- Wirtschaftlich durch zuverlässige Einhaltung des gewählten Mischungsverhältnisses und durch verringerten Verbrauch von Trennstoffkonzentrat
- Kein zusätzlicher Konzentratbehälter notwendig
- Nachfüllung des Konzentratbehälters ohne Produktionsunterbrechung
- Spülen der Mediumleitung zur PSM (mit Hilfe eines 3-Wege-Hahns)
- Optional: Meldeleuchte, Rohrtrenner und Schwimmerschalter (Konzentrat)