



1172x780x1423mm (LxBxH)

Luftanschluss	1/2"
Luftdruck / bar max.	8
Wasseranschluss	1/2"
Wasserdruck / bar	2-8
Ausgang Trennstoff	3/4" mit Reduzierung auf 1/2"
Druck Trennstoff / bar max.	8
Fördermenge / l min. - max.	70
Füllstand Konzentrat / l min. - max.	20-100
Füllstand Gemisch / l min.-max.	32-50
Mischungsverhältnis / %	0.5 - 2.5
Stromanschluss / V	24
Gewicht / kg (unbefüllt)	135

Trennstoff -Misch-Dosier-Anlage mit nachgeschalteter Eintauchpumpe

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, Genauigkeit $\pm 5\%$
- Trennstoff-Gemisch-Förderung mittels Eintauchpumpe mit Pumpenantrieb
- Mediumdruck individuell einstellbar
- Automatisch frische Mischung bei Bedarf
- Wirtschaftlich durch zuverlässige Einhaltung des gewählten Mischungsverhältnisses und dadurch verringerter 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)