



1024x944x1205mm (LxBxH)

## Trennstoff -Misch-Dosier-Anlage mit elektrischer Schlauch-Dosierpumpe.

Trennstoffversorgung zur automatischen Erzeugung von Trennstoffgemisch direkt an der Druckgießmaschine. Komplett aus nichtrostenden Materialien.

- Elektrische Schlauch-Dosierpumpe fein dosierbar, Genauigkeit  $\pm 1\%$
- Trennstoff-Gemisch-Förderung mittels nachgeschaltete Druckstufe (an MDA20 orientieren)
- Wirtschaftlich durch zuverlässige Einhaltung des gewählten Mischungsverhältnisses und dadurch verringerter Verbrauch von Trennstoffkonzentrat
- Das Gemisch wird erst erzeugt wenn Bedarf besteht, so dass stets frische Emulsion verfügbar ist.
- Hohe Genauigkeit des Mischungsverhältnisses durch elektrische Dosierpumpe und geregelten Wasserzulauf.
- Mischungsverhältnis stufenlos programmierbar.
- Einfüllöffnung mit Schmutzsieb und Klappdeckel
- Optionen: Meldeleuchte, Rohrtrenner, Handsprühpistole

Pneumatisches Rührwerk für das Gemisch.

Mechanisches Schwimmerventil zum automatischen Befüllen des Konzentratbehälters über Ringleitung oder Fasspumpe (Kein Einschleppen von Schmutz).

Fasswagen mit pneumatischer Fasspumpe zum sicheren und sauberen Befüllen des MDA25 inkl. Anschluss- und Befüllgarnitur.

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 max.	10
Füllstand Konzentrat / l min. - max.	30-125
Füllstand Gemisch / l min.-max.	38-71
Mischungsverhältnis / %	0.5 - 16
Trennstoffverbrauch / l max. / Zyklus	10
Stromanschluss / V	24
Gewicht / kg (unbefüllt, ohne Haube)	150
Gewicht / kg (unbefüllt, mit Haube)	173