

EIN AUFTRAGSKOPF, VIELE FORMATE

V-LABEL

REGULIERBARER
AUFTRAGSKOPF

ZUR RUNDUM-ETIKETTIERUNG
VON BEHÄLTERN

TECHNISCHE MERKMALE

MULTIFORMAT

- Gleitendes manuelles Regulierungssystem
- Schnelle Änderung der Flächenauftragsbreite
- Zwei Modelle: **0 bis 100 mm** und **0 bis 140 mm**
- Eine Vielzahl von Mustern

PERFEKTE INTEGRATION

- Kompaktes und einfaches Design
- Schneller Formatwechsel mit leichtem Zugang
- Zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten
- Geeignet für Rotations- und Linearsysteme

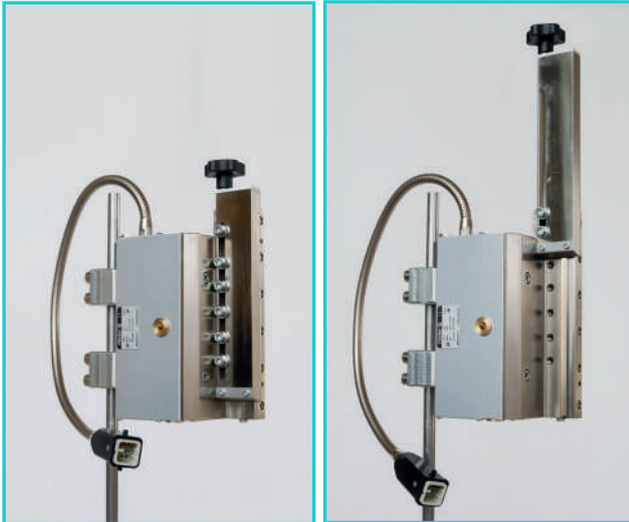
HOHE LEISTUNG

- Hohe Wiederholbarkeit und Auftragsgeschwindigkeit
- Hohe thermische Optimierung des Auftragskopfhäuses
- Möglichkeit des Auftrags von Feuchtigkeitsschutz

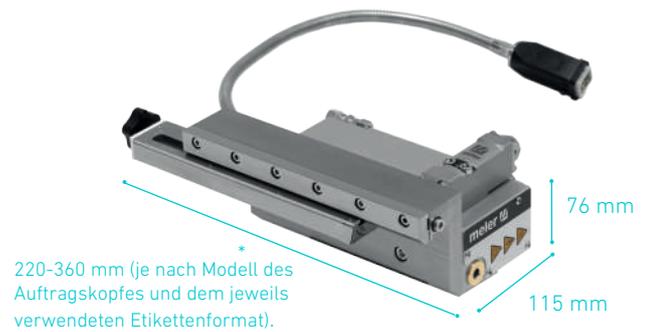
PATENT
PENDING



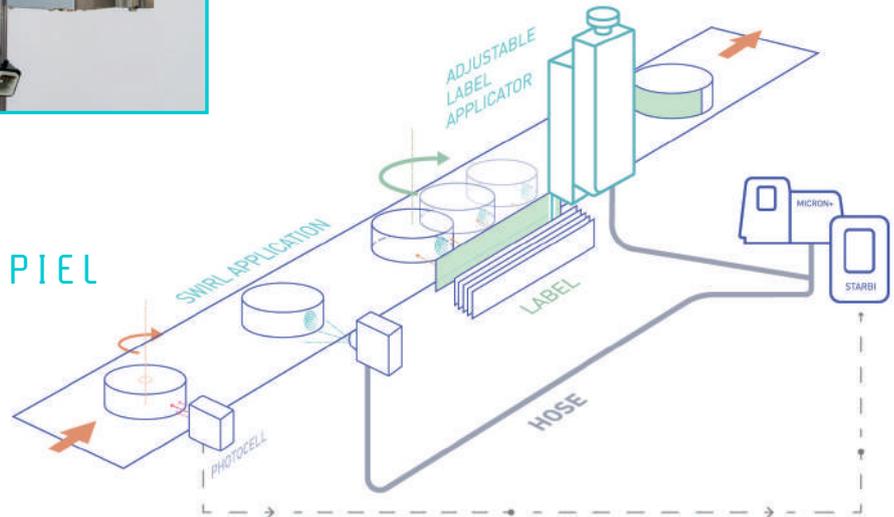
REGULIERUNGSSYSTEM



ABMESSUNGEN



INSTALLATIONSBEISPIEL



TECHNISCHE MERKMALE

Hohe Auftragsgeschwindigkeit	Wert abhängig von Magnetventil, Klebstoff und Flächenauftragsbreite.
Maximale Etikettenbreite	Von 0 bis 100 mm oder von 0 bis 140 mm (je nach Ausführung). Manuelle Regulierung der Flächenauftragsbreite einfach durch Lösen der Schrauben und Verschieben der Regulierungsabdeckung. Schnelle Positionierung durch Auflage auf die zu beschichtenden Etiketten.
Position an der Maschine	Links oder rechts (je nach Ausführung).
Dicke des laminierten Streifens	Feineinstellung über das Regelmodul MSU.FL.R
Maximaler Klebstoffdruck	30 bar
Auftragssteuerung	Magnetventil 3/2 8,5 W - Magnetventil 5/2 UF (ein einziges Modul mit einfacher Pneumatikfunktion)
Maximaler pneumatischer Öffnungsdruck	6 bar. Empfohlen: 5 bar. Trockene, saubere und ölfreie Luft
Temperatursteuerung	Pt100; Ni120 (vom Schmelzgerät)
Maximale Temperatur am Auftragskopf	200°C
Stromversorgung	230 VAC, 50/60 Hz (vom Schmelzgerät)
Elektrische Leistung des Auftragskopfes	100 mm-Version: 700 W 140 mm-Version: 900 W
Umgebungsbedingungen	Raumtemperatur 0...40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 90 % RF max. (bei 30 °C)
Optionen (auf Anfrage)	NTC-Technik zur Temperatursteuerung Ausführung mit Feuchtigkeitsschutz

C 094- DE- V0621 - FOCKE-MELER behält sich das Recht vor, den Inhalt dieses Katalogs ohne Vorankündigung zu ändern.