



Dosieranlage Type 791.2

Diese Anlage kann jede Art von Zweikomponenten-Harzen vergießen (Epoxide, Silicon, PU).

Die Vorteile sind:

1. Vernachlässigbare Harzdämpfeemissionen

- Geringste Umweltbelastung
- Weit unter den gesetzlichen Emissionswerten

2. Kurze Taktzeiten

- Höhere Produktivität
- Schnelle Abfertigung
- Kürzere Lieferzeiten und besseren Service

3. Geringer Harzverbrauch

- Hält die Harzkosten niedrig
- Kaum Materialverluste
- Niedrige Unterhaltungskosten

Dosieranlage Type 791.2

Die Maschine Type 791.2 ist eine vollautomatische Proportionier-, Vermengungs- und Dosieranlage für Zweikomponenten-Harze. Seine Benutzerfreundlichkeit, Wiederholgenauigkeit und hohe Produktivität ermöglichen die Automation zu sehr konkurrenzfähigen Preisen. Die bekanntesten Harzhersteller bescheinigen beste Ergebnisse bei der kompletten Verarbeitung von:

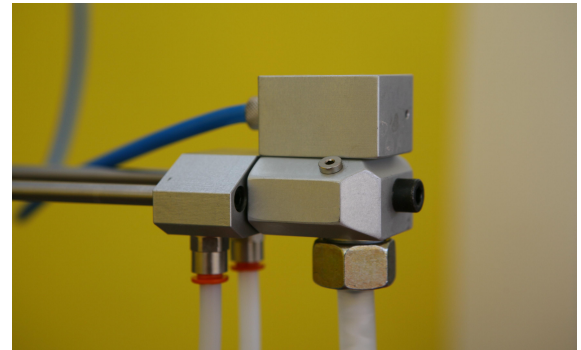
- Epoxyde
- Polyurethan
- Silicon
- Öl und Fett

Hauptmerkmale sind:

- Automatische Zufuhr von Harz und Härter aus herkömmlichen Fässern mittels Membranpumpe.
- Alternativ kann die Zufuhr manuell erfolgen aus 2 Inox-Tanks mit einem Fassungsvermögen von bis zu 17 l, die optional auch mit Wärmern und Rührern ausgestattet werden können.
- Festes Mischverhältnis durch volumetrische Pumpen. Um das Verhältnis zu ändern genügt es eine Pumpe zu ersetzen.
- Programmierbare Vergießmenge
- Programmierbarer „pot-life“ Alarm, einstellbare Wiederholungen und bis zu drei Vorwärmer.
- Waschvorrichtungen

Als unabhängiges Modul konzipiert, kann die Anlage auch mit automatischen Zusatzvorrichtungen ergänzt werden, wie:

- Vergussrobotern
- Montagestrassen
- Vorbereitungs- und Entgasungstanks



Vermengungsdüse mit Vorwärmer



Handmixer und Spender



Dosieranlage mit Membranpumpe und Rundtaktisch.



Dosieranlage mit Membranpumpe für Harze und 2 Litertank für Härter.

TECHNICAL DATA

Mixing ratio	fixed from 9:100 to 100:9
Tanks heating	max. 80° C max +/- 2° C
Potting selector:	volumetric / visual
Dosage control	Buttom/External signal.
Pneumatic drive	5/6 bar
Power Supply	220V - 50/60 Hz.
LEAST DOSE	0,1 gr.
MAXIMIM DOSE	1 Kg. /Minute

DOSAGE REPEATIBILITY TOLERANCE: +/- 0,5%