

ACC Silicones – Misch- und Dosieranlagen

Diese Anlagen gibt es als Tischgeräte oder für einen hohen Mengenbedarf, freistehend.


Je nach Viskosität ist es möglich, das Material über Tanks, oder automatisch direkt vom Behälter zu fördern.

Eigenschaften:


- lieferbar mit zwei- oder dreiachsigem Roboterarm
- Kolbenpumpen-Verguss
- verarbeitbar mit verschiedenen Viskositäten
- für kurze Dichtungsanwendungen
- genaues Volumen
- Mischungsverhältnis - 1:1 bis 20:1
- dosieren von Silikongelen und -vergussmassen, hochviskosen Vergussmassen und Klebstoffen.



ACC Silicones - Zahnradpumpen - Mischanlage

Produkt	Produkteigenschaft	Anwendung
MV 01:01 bis 100:01 	elektrisch angetrieben! Rücksaugventil! verschiedene Programme gleichmäßige Fließeigenschaften Fördermenge je nach Anlage 2 bzw. 4, 8 Liter pro min.	Zum Dosieren von: Silikongelen, Silikon-Vergussmassen, Silikon-Abformmassen. Für lange Dichtschleifen oder Verguss- und Formenbauwerkstoffe

ACC Silicones - 1-K Dosieranlagen - elektrisch oder pneumatisch

Produkt	Produkteigenschaft	Anwendung
	Elektrisch, pneumatisch verschiedene Ventile elektronische Zeitschaltuhr einfach bedienbar genauer Austrag verwendbar mit statischen oder rotierend/statischen oder dynamischen Mischern	Zum Aufbringen von Materialien mittlerer oder höherer Viskosität mittels Fasspresse aus <ul style="list-style-type: none"> • 20 oder • 200 Liter Fässern.

ACC Silicones - Dosierpistolen und Spitzen

Produkt

Anmerkung



ACC Dosierpistolen:

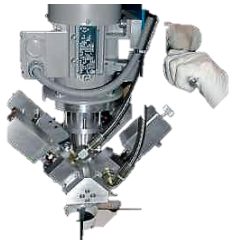
- statische Mischrohre werden einfach in die Dosierpistole eingelegt.
- rotierende/statische Mischer finden für hochviskose Werkstoffe
- dynamische Mischer werden für sehr hochviskose Werkstoffe eingesetzt.

Dynamische Mischer müssen gereinigt und gespült werden.
Bei statisch/ rotierenden Mixern fällt dies weg

Zusatzgeräte - Rührsysteme

Produkt

Anmerkung



Zum Einbau in Tanks um Sedimentierung des Material zu verhindern.

Verschleißteile aus Stahl zur Verringerung von Abrieb durch abrasive Materialien.

Dies ist ein Ausschnitt aus dem reichhaltigen **Dosiersystemprogramm von ACC Silicones**.

Haben Sie Interesse an einer Dosieranlage?

Wir würden uns über eine Kontaktaufnahme >Tel. +43(0)2252 209 280 oder office@baltres.com.< freuen.

Förderpresse 20 - mechanisch/pneumatisch

FP 20



Förderpresse zum Verarbeiten von Silikonmaterial aus dem in einem Metallbehälter befindlichen Plastikbeutel. Behälter (20 Liter Eimer) wird auf die dafür vorgesehene Platte gestellt und an das System angeschlossen.

Mittels Druckluftkolben wird das Silikon aus dem Beutel über das Dosiersystem auf das zu bestückende Teil aufgebracht.

Pneumatik: (EN 983)

Druckluftanschluss: Steckkupplung 1/4"

Die Druckluftwartungseinheit befindet sich direkt im oberen und übersichtlichen Teil der Konstruktion. Diese Wartungseinheit besteht aus der Steckkupplung, Druckregler inkl. Drucksicherungsschraube mit Filter, Manometer und Hebeleinrichtung (5/3 Wege-Ventil G1/8 Hebel 3-Stell.)Mittelstellung entlüftet). Die Verrohrung besteht aus Kupferrohr mit Quetschverschraubung.