



Einkomponenten Kartuschensysteme (84h)

Spendesysteme für Kleinmengen von 3 bis 55 ml mit Luer-Lock-Ausgang



Klein-Kartuschen
und Zubehör



Manuelle Spendepistolen
auch pneumatische Spendepistolen



Dosiernadeln und Zubehör

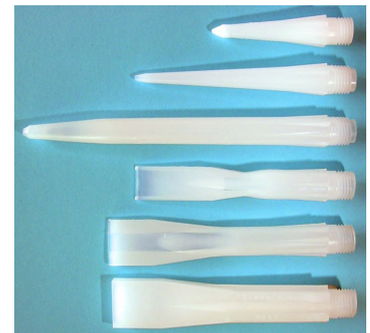
Spendesysteme für Großmengen von 66 bis 950 ml mit 1/4" Ausgang



Kartuschen C2½-C32
und Zubehör



Pneumatische Spendepistolen
auch manuelle Spendepistolen



Rund- und Formdüsen
und Zubehör

Dosiergeräte



MIKRO-Dosiergerät
mit Volumen- + Nachtropfkontrolle, arbeitet rein pneumatisch.

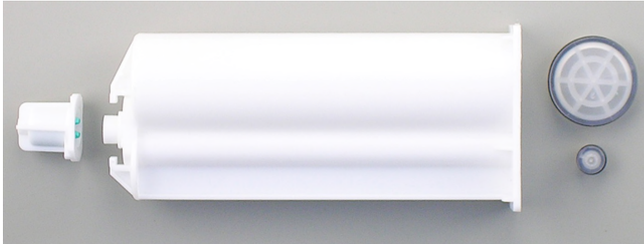


MAKRO-Dosiergerät



Zweikomponenten Kartuschensysteme im Verhältnis 1:1 bis 10:1 (84f)

Spendesysteme für Kleinmengen von 9 bis 50 ml mit Bajonett-Ausgang

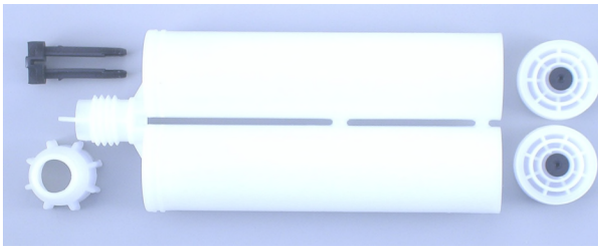


2K-Kartuschen
9 - 50 ml, für Mischdüsen mit Bajonett-Anschluss.



WENDI DUO
manuelle 2K-Spendepistole

Spendesysteme für Großmengen von 200 bis 600 ml mit Kegel-Ausgang

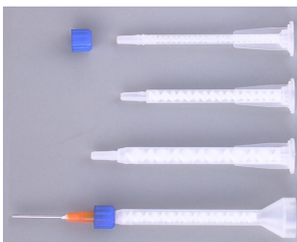


2K-Kartuschen
200 - 600 ml, für Mischdüsen mit Kegel-Anschluss.



KATDOS
manuelle oder pneumatische 2K-Spendepistolen

Statische Mischdüsen von 2,3 bis 19,9 mm Innendurchmesser (84f)



2,3 mm bis 6,3 mm I-Ø
mit Bajonettaufnahme



4,8 mm bis 12,6 mm I-Ø mit Kegelaufnahme,
Mischelemente von 12 bis 48 Windungen.



PRO-TIP Steck-/Schraub-
Ausgänge für Mischdüsen.

Zweikomponenten Spendepistolen und Zubehör (84g)

für die kontinuierliche Förderung und 2-Komponenten-Mischung



Spendepistolen
für statische und dynamische
Mischer.



Sprühzubehör
für 2K-Mischdüsen

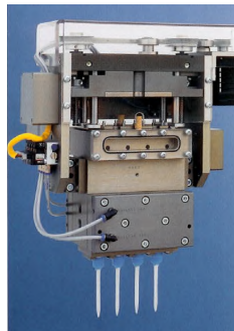


Spendepistolen
für Materialeinzelsteuerung

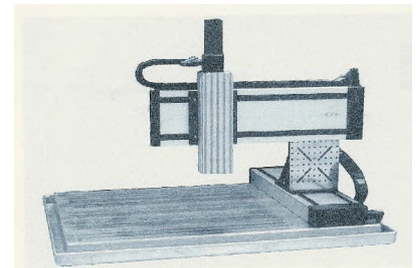
Mehrkomponenten Spende- und Mischanlagen (89a, b)



Elektronisch gesteuerte Anlagen
Statische Misch- + Dosieranlagen von
manuell bis zum Vollautomat.



Mehrfach-Dosierköpfe
statische Mischer für hohe Dosier-
leistungen.



CNC Dosierautomatisierung
Standard X=500 mm, Y=400 mm
Z=150 mm, andere auf Anfrage.

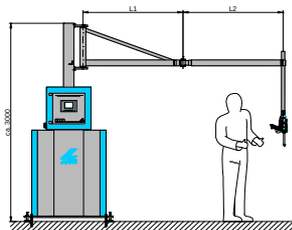
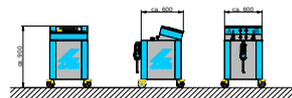
2K-Misch-, Dosier- und Vergießsysteme (89c)

Variante 1: Kompaktgerät MDS-2000K

Stationäres oder mobiles 2K-Misch-
und Dosiersystem zum Anschluss
einer Handpistole „HP2000N“.
Die Zufuhr der Komponenten kann
über Fässer usw. erfolgen.

Variante 2: Handanlage MDS-2000N

Stationäres oder mobiles 2K-Misch-
und Dosiersystem zum Anschluss
einer Handpistole „HP2000N“ und
mit integriertem Manipulator für die
Applikation auf größere Flächen.



**Vakuum-Anlagen zum Mischen +
Vergießen, für Arbeiten im Modell-
bau und für Kleinserien.**