

Doppelkartuschen C + F-System 200ml + 400ml

Doppelkartuschen F-System 200, Set
Kartuschen-Set 210ml / 1:1

Artikelnummer	Beschreibung
AF 200-01-10-01	Set F 200, 1:1, PP natur, Verschlusskappe vormontiert, inkl. selbstentlüftende Lippenkolben
AF 200-01-30-01	Set F 200, 1:1, PA natur, Verschlusskappe vormontiert, inkl. selbstentlüftende Lippenkolben



Doppelkartuschen F-System 400, Set
Kartuschen-Set 395ml / 1:1

Artikelnummer	Beschreibung
AF 400-01-10-01	Set F 400, 1:1, PP natur, Verschlusskappe vormontiert, inkl. selbstentlüftende Lippenkolben
AF 400-01-30-01	Set F 400, 1:1, PA natur, Verschlusskappe vormontiert, inkl. selbstentlüftende Lippenkolben



Doppelkartuschen C-System 200, Set
Kartuschen-Set 210ml / 1:1

Artikelnummer	Beschreibung
AC 200-01-10-01	Set C 200, 1:1, PP natur, selbstentlüftende Lippenkolben, vormontierter Stopfen mit Abzugsscheibe und Überwurfmutter 13mm
AC 200-01-30-01	Set C 200, 1:1, PA natur, selbstentlüftende Lippenkolben, vormontierter Stopfen mit Abzugsscheibe und Überwurfmutter 13mm



Doppelkartuschen C-System 400, Set
Kartuschen-Set 395ml / 1:1

Artikelnummer	Beschreibung
AC 400-01-10-01	Set C 400, 1:1, PP natur, selbstentlüftende Lippenkolben, vormontierter Stopfen mit Abzugsscheibe und Überwurfmutter 13mm
AC 400-01-30-01	Set C 400, 1:1, PA natur, selbstentlüftende Lippenkolben, vormontierter Stopfen mit Abzugsscheibe und Überwurfmutter 13mm



Mischrohre für Doppelkartuschen C + F System auf Anfrage!

Aktuelle Bestseller (A-System)

	GL-FU50-1-1 50ml Doppelkartusche inkl. selbstentlüftendem Kolben, MV 1:1		GL-FU50-2-1 50ml Doppelkartusche inkl. selbstentlüftendem Kolben, MV 2:1
---	--	---	--

Mischverhältnisse 4:1 und 10:1 auf Anfrage lieferbar.

A-System Industrie-Kartuschen

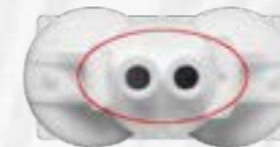
Bei den 2K Kartuschen des A-Systems handelt es sich um das herkömmliche System, erhältlich in allen gängigen Mischungsverhältnissen.

Das Kartuschenset des A-Systems setzt sich aus der 2K Kartusche, den A- und B-Kolben und der Verschlusskappe zusammen.

Die Weiterentwicklung des A-Systems ist das B-System.

Merkmale:

- Absolute Trennung der Komponenten durch getrennte Auslässe, keine Kreuzkontamination möglich
- Bajonettverschluss mit Codierung
- Wiederverschließbar für Mehrfachanwendung
- Geeignet für Front- oder Endbefüllung
- Absolut dichte Verbindung zum Mischer



Für die Doppelkartuschen des A-Systems eignen sich alle Mischer mit Bajonett-Verschluss, z.B. MAH, MAQ.

Auftragsgeräte und Statische Mischer für B-System (UHU) + S-System von SULZER auf Anfrage lieferbar!

2K-Dosierpistolen/-systeme & Zubehör

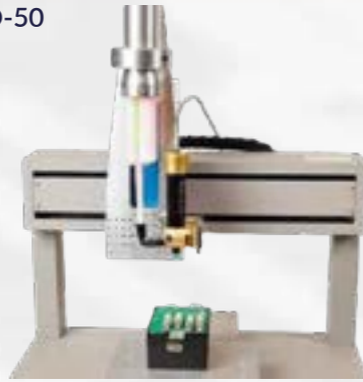


Paul-Ehrlich-Str. 16-20, D-63322 Rödermark
Tel: +49-(0)6074-86915, Fax: +49-(0)6074-93576
info@globaco.de www.globaco.de

2K Dosiersystem TS-DSAD-50

Hauptmerkmale & Vorteile

- Robuste Edelstahlkonstruktion
- Höchst flexible Nutzung vom Handbetrieb bis zur robotergesteuerten Dosieranwendung
- Schneller und sehr einfacher Wechsel der 50ml Doppelkartuschen
- Praktische Aufhängung zur Aufbewahrung



Typische Dosieranwendungen

- Unterfüllen
- Verkapseln
- Strukturelle Klebeverbindungen



Die Dosiersystem-Serie **TS-DSAD-50** erleichtert das Dosieren von zwei-komponentigen Flüssigkeiten aus 50ml Doppelkartuschen in Mischungsverhältnissen von 1:1, 2:1, 4:1 oder 10:1. Es ist ein vielseitiges pneumatisch betriebenes Dosiersystem. Zwei-Komponenten Materialien lassen sich sowohl manuell von Hand als auch halb-automatisiert mit einem Dosierroboter und einem Dosierventil verarbeiten. Der Wechsel der Doppelkartuschen ist schnell und einfach.

Je nach Dosieranwendung wählen Sie zunächst die TS-DSAD-50 Dosiereinheit aus, die dem Mischverhältnis Ihrer Doppelkartusche entspricht:

- **TS-DSAD-50-11** – MV 1:1
- **TS-DSAD-50-41** – MV 4:1
- **TS-DSAD-50-21** – MV 2:1
- **TS-DSAD-50-101** – MV 10:1

Die Kolben des TS-DSAD-50 müssen für den Wechsel der Doppelkartuschen mittels Vakuum zurück gezogen werden. Bei manueller Verwendung erfolgt dies über das integrierte Vakuum der **Dosiergeräte TS250** oder **TS350**. Die Ventilsteuergeräte besitzen kein Vakuum. Um dieses bei der Verwendung mit einem Dosierventil zu erzeugen, ist der **Vakuumregler TS8120** erforderlich.

Die Montagehalterung **TSR-DSB50ML-3** wird für die flexible Integration und Positionierung des 2K-Dosiersystems TS-DSAD-50 bei halb-automatisierten Anwendungen mit Dosierrobotern und Dosierventilen benötigt.

Konfiguration / Setup

Verwendung	Dosiergerät / Ventilsteuerung	Dosierventil	Halterungen	Vakuum
Handbetrieb	TS250 / TS350	N/A	N/A	N/A
Roboter + Quetschventil	TS550R	TS1212	TSR-1212BKIT + TSR-DSB50ML-3	TS8120
Roboter + Membranventil	TS550R	TS5624DMP	5624DMP-FLB + TSR-DSB50ML-3	TS8120
Roboter + Spindelventil	TS570R	TS5000DMP-DCX-SR	TSR-DSB50ML-3	TS8120

Manuelle 2K Dosierpistolen

Die **manuelle 2K Dosierpistole GL-MR 50 Complete Kit** kann für alle 50 ml S-Type-Kartuschen (= runder Kartuschenboden) und 50 ml Industrikartuschen (= rechteckiger Boden) verwendet werden.

Die Vielseitigkeit und Flexibilität der **GL-MR 50 Complete Kit** ist einzigartig und macht diese **2-Komponenten Dosierpistole** zu einem wahren Allroundtalent für alle manuellen 2K Dosierapplikationen. Das Umrüsten auf verschiedene Mischungsverhältnisse und den jeweiligen Kartuschentyp geht spielend leicht von der Hand.

Der **ergonomische Griff** und ein **leichtgängiger Abzug** wurden speziell dafür entwickelt, um mit geringem Kraftaufwand – **sehr effizient** und **ohne Druckluft** – für einen hohen Auspressdruck zu sorgen. Die Materialverarbeitung wird spürbar erleichtert, die Produktivität kann hierdurch gesteigert werden.

Pneumatische Varianten dieser vielseitigen Dosierpistole sind mit der **CBA 25** bzw. **CBA 50** erhältlich.

Manuelle, pneumatische und akkubetriebene Austragssysteme für C + F System 200ml + 400ml auf Anfrage!



S-Typ (runder Kartuschenboden)

R-Typ (eckiger Kartuschenboden)

Pneumatische 2K Dosierpistolen



Die **pneumatische 2K Dosierpistole CBA 50** kann für alle 50 ml S-Type-Kartuschen (= **runder Kartuschenboden**) und Industrikartuschen (= rechteckiger Boden) verwendet werden.

Die CBA 50 ist in 3 Varianten für folgende Mischungsverhältnisse verfügbar: 1:1 + 2:1 / 4:1 / 10:1

ACHTUNG: Das gewünschte Mischungsverhältnis muss bei Bestellung definiert werden!

Alle Varianten sind auf Anfrage mit einer Leistungssteigerung (z.B. für pastöse Medien) erhältlich.

Ihr geringes Gewicht macht diese Doppelkartuschenpistole auch für automatisierte 2K Dosieranwendungen interessant.

Die CBA 50 lässt sich problemlos an einem 3-achsigen Tischroboter adaptieren.

Eine manuelle Variante dieser vielseitigen Dosierpistole ist mit der GL-MR 50 Complete Kit ebenfalls erhältlich.



Die **pneumatische Dosierpistole CBA 25** eignet sich für die Verarbeitung aus 2K Doppelkartuschen (50 ml) mit **rechteckigem Kartuschenboden**, wie bspw. von Sulzer Mixpac.

Ihr geringes Gewicht von 755g macht diese Doppelkartuschenpistole auch für automatisierte 2K Dosieranwendungen interessant.

Die **CBA 25** lässt sich problemlos an einem 3-achsigen Tischroboter adaptieren. Es können Mischungsverhältnisse von 1:1 und 2:1 verarbeitet werden.

Auf Anfrage mit einer Leistungssteigerung (z.B. für pastöse Medien) erhältlich.

MAH Mischer mit Bajonettanschluss, MV 1:1 / 2:1

Artikelnr.	Beschreibung	Elemente	Ø (mm)	L (mm)	Vol. (ml)
MAH 03-07S	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, konische Spitze	7	3.0	34	0.24
MAH 03-13S	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, konische Spitze	13	3.0	57	0.36
MAH 03-17S	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, konische Spitze	17	3.0	63	0.34
MAH 04-13D	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, gerade Spitze	13	4.0	62	0.60
MAH 04-13S	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, konische Spitze	13	4.0	66	0.60
MAH 04-17D	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, gerade Spitze	17	4.0	78	0.75
MAH 04-17S	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, konische Spitze	17	4.0	82	0.75
MAH 05-07T	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	7	5.4	56	0.80
MAH 05-13D	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, gerade Spitze	13	5.4	79	1.36
MAH 05-13T	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	13	5.4	85	1.36
MAH 0517-0413T	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 17 + 13 weiße Elemente, gestufte Spitze	17 + 13	5,4/4,0	150	2.07
MAH 05-17T	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	17	5.4	104	1.68
MAH 05-21T	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	21	5.4	124	2.01
MAH 06-12T	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	12	6.3	97	2.08
MAH 06-17T	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	17	6.3	128.5	2.94
MAH 06-21L	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, Luer Lock Spitze	21	6.3	151	3.33
MAH 06-21T	Mischer, Bajonettanschluss, MV 1:1/2:1 weiße Elemente, gestufte Spitze	21	6.3	153	3.57

MAH Mischer mit Bajonettanschluss, MV 4:1 / 10:1

Artikelnr.	Beschreibung	Elemente	Ø (mm)	L (mm)	Vol. (ml)
MAHX 04-17S	Mischer, Bajonettanschluss, MV 4:1/10:1 Orangene Elemente, konische Spitze	17	4.0	81.6	0.75
MAHX 05-17T	Mischer, Bajonettanschluss, MV 4:1/10:1 orangene Elemente, gestufte Spitze	17	5.4	103.4	1.68
MAHX 0517-0413T	Statischer Mischer helix, 4:1/10:1 gelbe Elemente, 17 Elemente 5.4, 13 Elemente 4.0, gestufte Spitze	17+16	5,4/4,0	150	2.07

Quadro Mischer

Artikelnr.	Beschreibung	Elemente	Ø (mm)	L (mm)	Vol. (ml)
MAQ 05-16L	Quadro Mischer, Bajonettanschluss, grüne Elemente, Luer Lock Spitze	16	5.3	83	1.30
MAQ 05-24L	Quadro Mischer, Bajonettanschluss grüne Elemente, Luer Lock Spitze	24	5.3	115	1.90