

# ProMix® 2KE

Kompaktes Mehrkomponenten-Dosiergerät für Einsteiger



### Einfach und flexibel dosieren

### Zwei-Komponentenmaterialien einfach und gleichmäßig mischen

gibt es als Pumpen und Volumenzählerversion für alle Spritztechniken und ERLEICHTERT die Mehrkomponenten-Lackierung.

Ausgelegt für Anwendungen mit nur einer Farbe (Pumpenversion) und für eine oder drei Farben (Volumenzählerversion), Zweikomponenten, für Spritzkabinenanwendungen.

#### **NIE WIEDER TEURE NACHARBEITEN**

Das Mischungsverhältnis wird automatisch innerhalb der vorgegebenen Toleranzgrenzen gehalten, bis zu  $\pm 1~\%$  bei der Volumenzählerversion und  $\pm 2~\%$  bei der Pumpenversion.

Damit wird verhindert, dass falsch gemischtes Material auf das Produkt aufgetragen wird - keine kostspieligen Nacharbeiten mehr.

#### WARTUNGSFREUNDLICH

Alle Teile, die regelmäßige Wartung erfordern sind problemlos zugänglich.

- Wartungsfreundliche Patronenventile für Material
- Alle materialberührten Teile sind offen zugänglich
- Außen montierte Luftfilter
- Wartungsintervale programmierbar

#### **SPART ZEIT UND GELD**

- Weniger Abfall
- Verbessert Fertigungsverfahren
- Verkürzt Trockenzeiten
- Reduziert VOC-Emission

#### **WICHTIGE MERKMALE**

- Kompakt
- Flexible und einfache Installation
- Geringe Spülvolumina

#### **WICHTIGE MATERIALIEN**

- Epoxyharze und Polyurethane auf Lösemittelbasis
- Epoxyharze und Polyurethane auf Wasserbasis
- Säurekatalysierte Materialien

#### WICHTIGE BRANCHEN

- Allgemeine Metallverarbeitung
- Holz und Möbel
- · Land- und Baumaschinen
- LKW und Busse
- Luftfahrt
- Elektronik











### **System mit Pumpen**

Das Pumpensystem ProMix 2KE ist mit zuverlässigen Merkur® -Pumpen ausgestattet, EINFACH zu bedienen und wird spritzbereit ausgeliefert.



LUFTFILTER Außenmontage erleichtert Zugang

### SEITE A Merkur 2-Kugelpumpe

#### MATERIAL-BERÜHRTE TEILE

Leicht zugänglich Edelstahl für höchste Materialkompatibilität

#### **DOSIERUNG**

Standardmäßig dynamisches Dosieren mit Volumenzähler



ProMix 2KE

Speichern Sie Materialverbrauch und Alarmmeldungen einfach auf einem USB-Stick Erstellen Sie Dateien mit Datenblättern für die Materialverfolgung und umwelttechnische Dokumentation

#### **LCD-ANZEIGE**

Moderne Datendokumentation zur Überwachung der Produktion

#### STROM-VERSORGUNG

Eigensichere druckluftbetätigte Dosiergeräte oder Pumpen für explosionsgefährdete Bereiche Wechselstrombetrieb für nicht-explosionsgefährdete Bereiche

#### **SEITE B**

Optional Merkur-Faltenbalgpumpe für Anwendungen mit feuchtigkeitsempfindlichen Katalysatoren

#### **MISCHUNGSVERHÄLTNIS**

Bis 30:1



### Optional Pistolenspülkasten für manuelle Spritzpistolen

Automatisches Spülen der Spritzpistole mit der genau erforderlichen Menge Lösungsmittel trägt zur Abfallreduzierung bei und senkt die Entsorgungskosten Zum Spritzen der meistverwendeten Materialien auf Wasser- und Lösemittelbasis



#### **MATERIALVENTILE**

Wartungsfreundliche Patronenventile

#### SPÜLEN

Standardmäßig Aund B-Seite

### **Einfache Bedienung**



*Mit der intuitiven, symbolgesteuerten LCD-Anzeige* können Sie das System
leicht einrichten, bedienen und im
Betrieb überwachen.



#### **EASY-TO-USE DISPLAY**

- Kann mit Standardkabel bis zu 3 m entfernt montiert werden
- Einfache Betriebsfunktionen: Standby, Spritzen, Spülen und Spülen mit Lösungsmittel
- Anzeige von Mischungsverhältnis, Topfzeit(en) und Förderleistung
- Einfacher Farbwechsel an den Dosiergeräten
- Überprüfung des Materialverbrauchs zur Kostenüberwachung und zum Erstellen von Umweltberichten
- Einstellbare Wartungsintervale: Doppelhübe, Ventilzyklen und Reinigung der Filter

### Systeme mit Volumenzähler

ProMix 2KI

Präzise Messung des Materialvolumens und Einhaltung der gewünschten Mischverhältnisse mit dem ProMix 2KE System mit Volumenzähler.



#### **USB-SATZ**

Speichern Sie Materialnutzung und Alarmmeldungen einfach auf einem USB-Stick Erstellen Sie Dateien mit Datenblättern für die Materialverfolgung und

umwelttechnische Dokumentation

#### **SEITE B**

Dosier- und Spülventile

#### **MATERIAL DRUCK**

Zulässiger Betriebsüberdruck 206 bar (3000 psi)

**SEITE A** 

Dosier- und

Spülventile

KONFIGURATIONEN
Einfarben- / Katalysatorsystem
mit Spülung A & B
3 Farben / 1 Katalysator
mit Spülung A & B

#### **DOSIERUNG** Standardmäßig

sequenzielle Dosierung 50 cm³ Optional sequentiell 100 cm³ für Anwendungen mit hohem Durchsatz Optional dynamisch für wasserbasierte Materialien

### Optional Pistolenspülkasten für manuelle Spritzpistolen



Automatisches Spülen der Spritzpistole mit der genau erforderlichen Menge Lösungsmittel trägt zur Abfallreduzierung bei und senkt die Entsorgungskosten Zum Spritzen der meistverwendeten Materialien auf Wasser- und Lösemittelbasis

## **Technische Daten**

Mischverhältnisbereich Für Pumpensysteme
Für Volumenzählersysteme
Mischungsverhältnis-Toleranzbereich
Für Pumpensysteme
Für Volumenzählersysteme bis zu $\pm$ 1 % Förderleistungen
Mindestens
Max
Viskositätsbereich des Materials
Materialfilterung
Zulässiger Betriebsüberdruck
Volumenzähler-Systeme
(*bis zu 275 bar mit Hochdruckschlauch-Satz)  Luftdruck-Zufuhrbereich
Umgebungstemperatur
Im Betrieb
Bei Lagerung—1 bis 71 °C
Stromversorgungs-Anforderungen
Schutzschalter mit maximal 15 A erforderlich Adernquerschnitt der Netzleitung 2,5 bis 6 mm²
Umgebungsbedingungen
Höhe bis zu 4000 Meter
Max. relative Luftfeuchtigkeit
Verschmutzungsgrad
Installationskategorie
Materialberührte Teile
Pumpen
Dosierventile und Mischblock
PC-Kommunikation
Betriebsanleitungen

DRUCKVERHÄLTNIS	3:1	23:1	30:1	35:1	45:1
Förderleistung	7,6 l/min	6,0 l/min	4,5 l/min	6,0 l/min	3,0 I/min
Volumen pro Doppelhub	125 cm <sup>3</sup>	100 cm <sup>3</sup>	75 cm <sup>3</sup>	100 cm <sup>3</sup>	50 cm <sup>3</sup>
Zulässiger Betriebsüberdruck	21 bar (2,2 MPa, 320 psi)	158 bar (16 MPa, 2300 psi)	206 bar (21 MPa, 3000 psi)	241 bar (24 MPa, 3500 psi)	310 bar (28 MPa, 4000 psi)
Größe des Luftmotors	400 cm <sup>3</sup>	1200 cm <sup>3</sup>	1200 cm <sup>3</sup>	1800 cm <sup>3</sup>	1200 cm <sup>3</sup>
Luftverbrauch	0,34 m³/min bei 3,8 l/min	0,96 m³/min bei 3,8 l/min	0,96 m³/min bei 3,8 l/min	1,53 m³/min bei 3,8 l/min	0,96 m³/min bei 3,8 l/min

### **Bestellinformationen**

			sion nenzähler	Version mit Pumpe				Version mit Faltenbalgpumpe		
				Luftspritz- geräte	Luftunt	erstützt	Airless	Luftspritz- geräte	Luftunt	erstützt
		206	bar	21 bar	158 bar	206 bar	310 bar	21 bar	158 bar	241 bar
	Ausgabe	1 Farbe	3 Farben	3:1	23:1	30:1	45:1	3:1	23:1	35:1
Elektrisch, nicht	Bildschirm	24F080	24F081	24F088	24F089	24F090	24F091	24F092	24F093	24F094
eigensicher	USB	24F082	24F083	24F095	24F096	24F097	24F098	24F099	24F100	24F101
Druckluftbetrie-	Nur Bildschirm	24F084	24F085	24F102	24F103	24F104	24F105	24F106	24F107	24F108
bener Generator, eigensicher	USB	24F086	24F087	24F109	24F110	24F111	24F112	24F113	24F114	24F115

### ProMix-2KE-Zubehör

Volumenzähler-Sätze	Zubehör	Pumpen	Sätze Ve	erschiedenes
Enthält einen Volumenzähler, Kabel und Kleintei	le 256410	Trichter 0,95 I, Polyethylen	24F301	Pumpenständer-Satz
15V806 1/8" Coriolis-Volumenzähler	206995	TSL™	24G611	Volumenzähler-Satz
16D329 S3000 (Lösungsmittel) Volumenzäh	ler 243340	Behälterdeckel mit Rührwerk	24H253	USB-Satz
244256 Hochdruckschlauch-Satz 275 bar		Zum Rühren von Material in Behältern	16G351	Elektroanschluss-Satz
		mit 18,9 l Fassungsvermögen	16G353	Generatorstrom-Satz
Dosiereinrichtungen	222121	Materialdruckregler, Edelstahl	280573	Kalibrier-Satz
Enthält Kleinteile für den Materialverteiler		Zulässiger Betriebsüberdruck: 103 bar (10,3 MPa, 1500 psi)	24H255	2 Farben Erweiterungs-Satz
15V021 Sequenzielle Dosierung 50 cm <sup>3</sup>		Regelbereich: 10 - 82 bar (1 - 8,3 MPa, 150 - 1200 psi)	123280	15 m CAN-Kabel - eigensicher
24B618 Sequenzielle Dosierung 100 cm <sup>3</sup>	24A587	Materialauslassfilter, Edelstahl	15U533	15 m CAN-Kabel - nicht eigensicher
15U955 Dynamische Dosierung 0 cm <sup>3</sup>		Maschenweite 60 (250 Micron), 345 bar (35 MPa, 5000 psi)	15D909	Luftfilter-Austauschelement 5 Micron
	256425	Materialfilter Ablassventil, Edelstahl	15D890	Luftfilter-Austauschelement 40 Micron
Pistolenhalterungen der Pistolenspült	OX	345 bar (35 MPa, 5000 psi)	248433	5 und 40 Micron Filter-Satz
198787 Graco Pro Xs2™	224458	224458 Ersatz-Filterelement,	24H256	(Volumenzählersystem)
198405 Graco Pro Xs3™, Pro Xs4™		Elemente in Dreierpackung, 30 Mesh, Edelstahl		Hochdruckschlauch-Satz
196768 Graco PRO 3500, 3500hc, 4500	224459	Ersatz-Filterelement	15W034	Alarmleuchte
15T646 Graco AirPro <sup>™</sup> Air Spray		Elemente in Dreierpackung, 60 Mesh, Edelstahl	15V826	Pistolenspülkasten-Satz
196769 Graco Delta Air Spray	24A954	Ansaugschlauch und Filter für Fässer mit 208 I, 3/4" Materialeinlass	15T632	Druckluftschalter-Satz
196770 Graco Alpha	24B598	Ansaugschlauch und Filter für Fässer mit 208 I, 1" Materialeinlass	15V077	Ventil, Säure, Satz
196771 Graco Alpha Plus, Alpha Plus RAC®	24B424	Ansaugschlauch mit PTFE-Auskleidung für wandmonierte	24G821	Farbabdeckung, 10 Stück
15G093 Graco G15		Materialpumpe, 3/4" Materialeinlass		
15G346 Graco G40, G40 RAC	24B425	Ansaugschlauch mit PTFE-Auskleidung für wandmonierte	Lösungs	smittelpumpen
		Materialpumpe, 1" Materialeinlass	233488	Triton-Pumpe
	256423	Ansaugschlauch, 3/4" Einlass	G15W09	Merkur-Pumpe, 15:1

### **AMORTISATIONSBERECHNUNG (ROI)**

#### **Beispiel**

Stellen Sie fest, wie viel Sie pro Jahr sparen können, wenn Sie von manuellem Mischen oder herkömmlichem mechanischen Dosieren zu Gracos ProMix 2KE wechseln.

#### Vergleichen und sparen!

Mit einem anwenderfreundlichen Steuergerät und moderner Topfzeitüberwachung bietet das ProMix 2KE Dosiersystem deutliche Kosten- und Materialeinsparungen.

Wenn das Mischen manuell erfolgt oder ein mechanisches Dosiergerät benutzt wird, entstehen unter Umständen mehr Abfall, mehr Arbeitsaufwand und mehr Kosten für Nacharbeiten wegen ungenauer Mischungsverhältnisse. Mit dem ProMix 2KE von Graco reduzieren Sie diese Kosten und sorgen für eine schnelle Amortisation.

BEISPIEL ZUR AMORTISATIONSBERECHNUNG							
Amortisationsberechnung	Manuelles Mischen	ProMix 2KE	Schätzung	Formel			
Kundenangaben							
Durchschnittliche Kosten für Materialmischen pro Liter	12	12		Α			
Durchschnittliche Lösungsmittelkosten pro Liter	4	4		В			
Anzahl Tage pro Jahr (eine Schicht = 8 h /Tag)	200	200		С			
Anzahl Schichten pro Tag	1	1		C			
Stundenlohn	35	35		E			
Materialverbrauch							
Anzahl Chargen / Farbwechsel pro Tag	3	3		F			
Nicht verwendete angemischte Farbe pro Charge (Liter)	1	0,2		G			
Verbrauchtes Lösungsmittel pro Charge (Liter)	2,5	1		Н			
Zeitaufwand für Vorbereitung und Reinigung pro Charge (Stunden)	0,5	0,05		I			
Analysen							
Jährliche Gesamtkosten für verschwendete Farbe	7.200	1.440		J = (AxCxDxFxG)			
Jährliche Gesamtkosten für verschwendetes Lösungsmittel	6.000	2.400		K = (BxCxDxFxH)			
Jährliche Gesamtarbeitskosten	10.500	1.050		L = (CxExFxI)			
Jährliche Gesamtkosten für manuelles Mischen	23.700			M			
Jährliche Gesamtkosten durch ProMix 2KE		4.890		N			
Jährliche Gesamteinsparungen mit ProMix 2KE		18.810		0 = M - N			



#### **INFO ÜBER GRACO**

Graco wurde 1926 gegründet und ist einer der weltweit führenden Anbieter von Systemen und Komponenten für das Arbeiten mit Flüssigkeiten. Graco-Produkte werden zum Fördern, Messen, Steuern, Dosieren und Auftragen vieler unterschiedlicher Medien im Bereich der Fahrzeugschmierung und industriellen Anwendungen.

Der Erfolg des Unternehmens liegt in seiner unbedingten Verpflichtung zu technischer Exzellenz, herausragender Fertigungsqualität und konkurrenzlosem Kundendienst begründet. In enger Zusammenarbeit mit spezialisierten Händlern bietet Graco Systeme, Produkte und Technologien an, die weltweit als Qualitätsmaßstab für zahlreiche Flüssigkeitsförderlösungen gelten. Gracos Angebot umfasst Geräte für die Spritzlackierung, den Auftrag von Schutzanstrichen, die Farbzirkulation, Schmierung, den Auftrag von Dicht- und Klebemitteln sowie Hochleistungsgeräte für den unternehmerischen Einsatz. Durch seine kontinuierlichen Investitionen in Materialförderung und Steuerung von Flüssigkeiten wird Graco auch in Zukunft innovative Lösungen für einen diversifizierten Weltmarkt anbieten.

#### NIEDERLASSUNGEN VON GRACO

#### **KONTAKT**

POSTANSCHRIFT P.O. Box 1441 Minneapolis, MN 55440-1441, USA

Tel: 612.623.6000 Fax: 612.623.6777

#### NORD-, MITTEL- UND SÜDAMERIKA

MINNESOTA
Weltweite Unternehmenszentrale
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413, USA

#### **EUROPA**

BELGIEN
Europäische Zentrale
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgien
Tel: 32.89.770.700

#### ASIEN-PAZIFIK-RAUM

JAPAN Graco K.K. 1-27-12 Hayabuchi Tsuzuki-ku Yokohama City, Japan 2240025 Tel: 81.45.593.7300 Fax: 81.45.593.7301

#### **ASIEN-PAZIFIK-RAUM**

CHINA
Graco Fluid Equipment
(Shanghai) Co.,Ltd
Building 7, No. 1-2, Wenshui
Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
P.R. China
Tel: 86 512 6260 5711
Fax: 86 21 6495 0077

#### **ASIEN-PAZIFIK-RAUM**

Fax: 32.89.770.777

KOREA Graco Korea Inc. Choheung Bank Building 4th Floor #1599 Gwanyang-Dong, Dongan-Ku, Anyang-Si, Gyunggi-Do, Korea 431-060 Tel: 82(Korea).31.476.9400 Fax: 82(Korea).31.476.9801

Alle Informationen, Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre basieren auf den Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Änderungen vorbehalten.

Graco ist ISO 9001-zertifiziert.

#### REITER otg GmbH Oberflächentechnik

Europa IZ NÖ-Süd • Straße 2c/Objekt M67 A-2355 Wiener Neudorf

> Telefon: +43 (0) 22 36 / 6 39 60 Telefax: +43 (0) 22 36 / 6 39 60 - 50

Email: info@reiter-otg.at Internet: www.reiter-otg.at



+32 89 770 700 FAX +32 89 770 777 WWW.GRACO.COM