

Fusion®

Mehrkomponenten-Spritzpistolen



- Optimiert für Polyurea, Schaum, Polyurethan-Beschichtungen und Klebemittelaufträge
- Längere Spritzzeit für höhere Produktivität
- Schnelle und einfache Wartung
- Langlebige Komponenten
- Kombiniert mit dem Reactor-Dosiergerät erhalten Sie ein vollständiges leistungsstarkes System

Fusion. Das Beste in seinem Bereich.

Revolutionäre Spritztechnologie für Mehrkomponenten-Spritzpistolen



Graco® Fusion® Mehrkomponenten-Spritzpistolen können für alle Aufträge benutzt werden, ob Schaum oder Beschichtungen. Mit fortschrittlichem Design und langlebigen Komponenten bieten die Fusion-Pistolen einen langen Einsatz und eine bessere Mischung. In Kombination mit den Reactor® Dosiergeräten erhalten Sie ein vollständiges leistungsstarkes System.

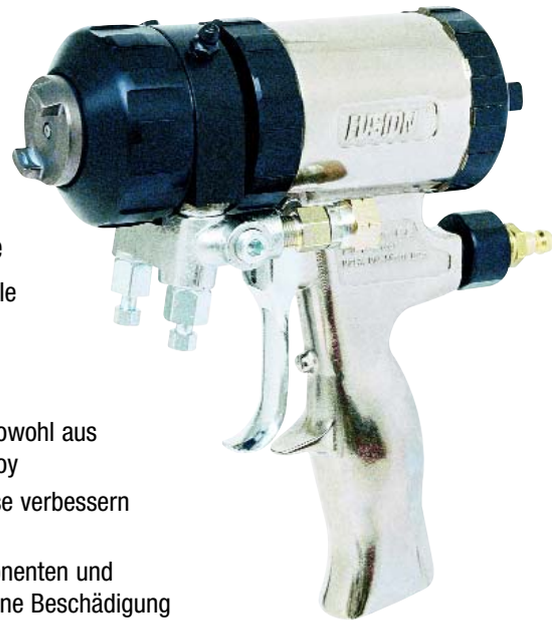
Fusion eignet sich für:

- Schaum
- Polyurea/Polyharnstoff
- Polyurethan-Beschichtungen
- Klebemittel

Fusion Luftspülung

Die einfach zu bedienende Pistole

- Einfaches Design sorgt für eine schnelle und einfache Wartung
- Längere Lebensdauer, Mischkammern aus gehärtetem Edelstahl
- Länger haltende Seitendichtungen – sowohl aus gehärtetem Edelstahl oder PolyCarballoy
- Leistungsstarkes Mischmodul und Düse verbessern den Mischvorgang
- Durch die lösemittelresistenten Komponenten und O-Ringe kann die komplette Pistole ohne Beschädigung in Reinigungsmittel getaucht werden
- Die tägliche Wartung wird durch die Schnellschmieröffnung zu einer Angelegenheit von Sekunden



Fusion Mechanische Reinigung

Unübertroffenes Mischen

- Feineres Finish und bessere Zerstäubung
- Größte Bandbreite an Förderleistungen
- Niedriger Ausstoß für sehr dünne Aufträge
- Die Graco Fusion MP-Pistole bietet fortschrittliche Funktionen im Vergleich zu anderen Konkurrenz-Pistolen mit mechanischer Reinigung



Einfache Anwendung. Einfache Wartung.

So benutzerfreundlich, dass Sie sie nie mehr hergeben möchten!

Verbessern Sie Ihre Produktivität mit einer Fusion-Pistole

- Maximale Sprühzeit
- Kürzere Reinigungszeiten
- Längere Lebensdauer der Komponenten
- Minimale Reparatur- und Wartungskosten



Fusion - Weniger Teile für einfache Wartungsvorgänge

Für die Anschlüsse genügt handfestes Andrehen.

Dadurch werden keine Werkzeuge benötigt, was die Wartungsarbeiten wesentlich vereinfacht



Frontkappe für leichteren Zugang entfernen



Materialteil von der Pistole abnehmen



Weniger Teile, geringerer Wartungsaufwand

Fusion Air-Purge (AP)

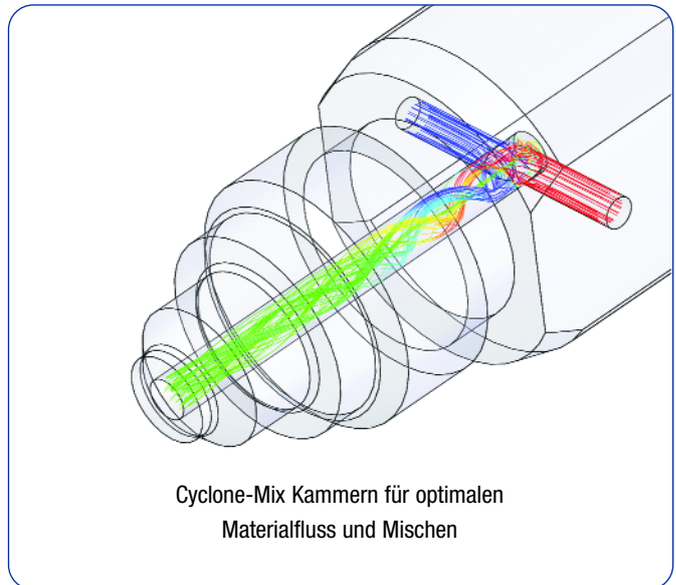
Spritzen von 2K Material auf einfache Art

Verbessertes Mischen und besseres Spritzbild

- Die fortschrittliche Cyclone-Mix™ Kammertechnik optimiert die Materialmischung und verringert Overspray
- Bietet höhere Materialausnutzung und Leistung

Stabile, langlebige Komponenten

- Die Mischkammer und Seitendichtungen der Fusion-Pistole halten länger
- Mischkammern aus gehärtetem Edelstahl
- Die Seitendichtungen (PolyCarballoy oder Edelstahl) sind äußerst langlebig – für eine größere Auswahl an Materialien
- Lösemittelresistente Teile widerstehen branchenüblichen Chemikalien



Cyclone-Mix Kammern für optimalen Materialfluss und Mischen

Schnell abnehmbares Materialgehäuse

Leicht ohne Werkzeug austauschbare Mischkammern

Cyclone-Mix™ Mischkammer

Konstruktion aus gehärtetem Edelstahl für längere Lebensdauer

Handfest angezogene Frontkappe

Reinigen und warten der Dichtungen und Mischkammer ohne Werkzeuge

Rückschlagventile mit Filter

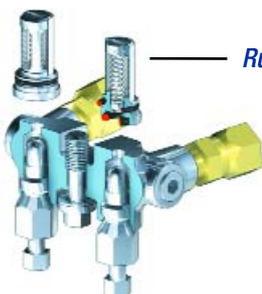
Kartuschen-Bauweise für einfache Wartung

Haltbare Seitendichtungen

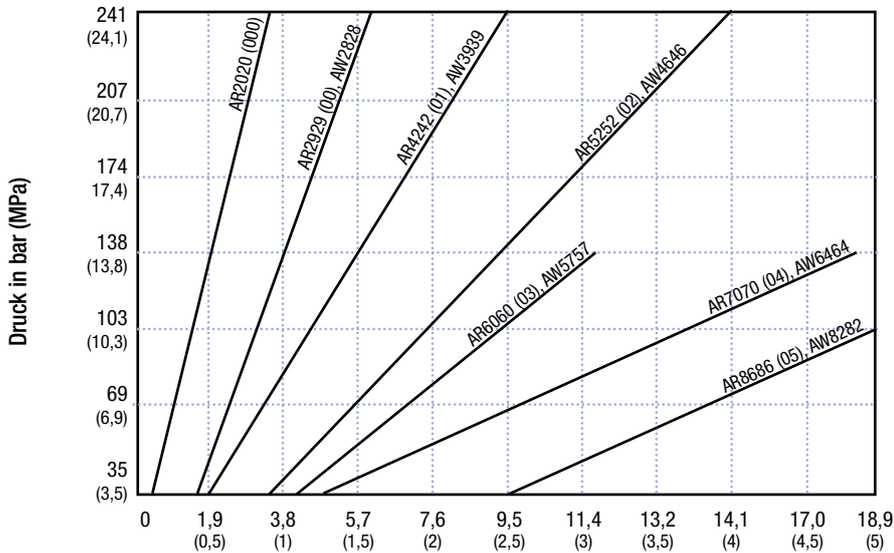
Robuster Edelstahl oder PolyCarballoy für längere Lebensdauer

Ergonomischer Griff

Der ergonomische Griff erhöht den Bedienungskomfort und verringert die Ermüdungserscheinungen beim Lackierer



FUSION AIR-PURGE, RUNDES SPRITZBILD

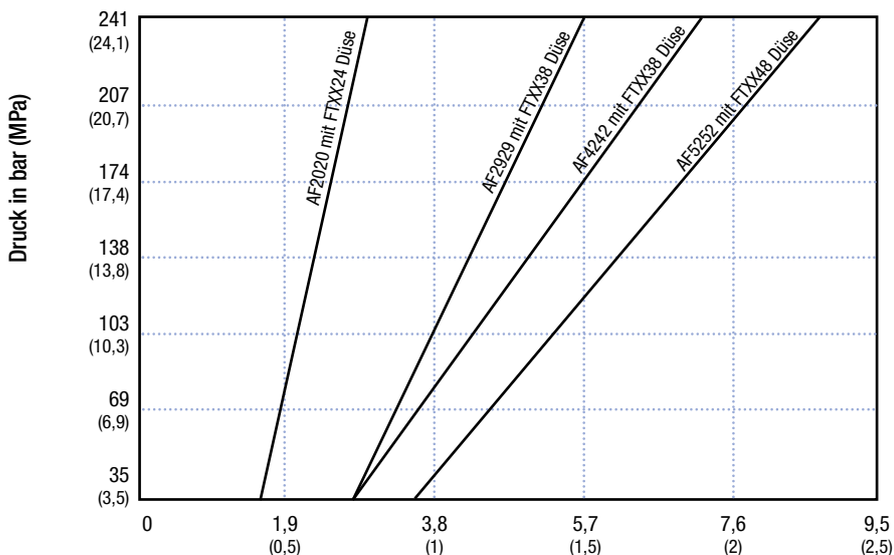


Förderleistung in l/Min (gpm)*

*Förderleistungen sind ungefähre Angaben.

Die tatsächlichen Werte sind abhängig von der verwendeten Düse, der Viskosität und der Temperatur des Materials.

FUSION AIR-PURGE, FLACHES SPRITZBILD



Förderleistung in l/Min (gpm)*

*Förderleistungen sind ungefähre Angaben.

Die tatsächlichen Werte sind abhängig von der verwendeten Düse, der Viskosität und der Temperatur des Materials.

Einfache Reinigung mit Druckluft

- Das Ausblasen der Düse vermindert das Ansammeln von Spritzmaterial und ein Verstopfen der Düse

Tägliche Wartungsarbeiten in nur 10 Sekunden!

- Mit der Schmiermittellöpfung Quick-Shot™ geschieht die tägliche Wartung innerhalb von Sekunden
- Spritzen Sie einfach etwas Schmiermittel in den Pistolenkopf und fertig
- Die Ausblasluft trägt Fettnebel durch die Luftkammer, die Direkteinspritzung und die Mischkammerdüse und schmiert so alle Oberflächen und verhindert ein Festhaften des 2K Materials
- Für die Anschlüsse genügt handfestes Andrehen. Dadurch werden keine Werkzeuge benötigt, was die Wartungsarbeiten wesentlich vereinfacht



Fusion Mechanical-Purge (MP)

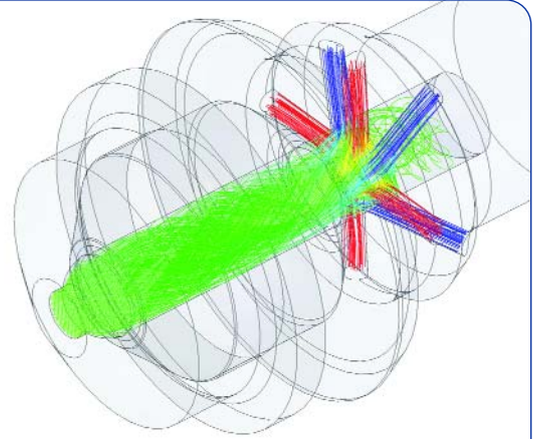
Unübertroffenes Mischen

Fusion MP bietet alles in einem

- Die Fusion MP kann für sehr dünne Aufträge mit sehr geringem Ausstoß bis zu dicken Aufträgen mit hohem Durchsatz und hohem Ausstoß verwendet werden. Es müssen lediglich das Mischmodul und die Düse gewechselt werden.

Verbessertes Mischen und bessere physikalische Eigenschaften

- Leistungsstarkes Mischmodul und Düse ermöglichen ein optimales Mischen und ideale Materialeigenschaften



PolyCarballoy-Mischmodul

Die fortschrittliche Computational Fluid Dynamics (CFD) zeigt die Förderleistung und den Mischvorgang, wenn sich das Material durch das Fusion MP-Mischmodul und die Düse bewegt.

Reinigungsstange

Einfach einzusetzen, einteilige Stange für längere Lebensdauer

PolyCarballoy-Mischmodul

für erwiesene längere Lebensdauer

CeramTip™

Ist haltbar und einfach auszutauschen

Einstellbare Frontpackung

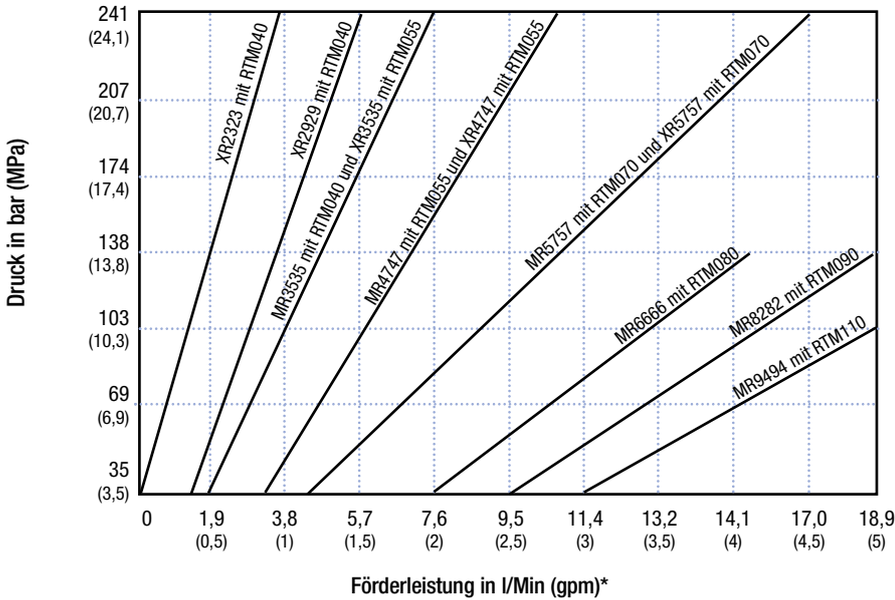
Rückschlagventile mit Filter

Kartuschen-Bauweise für einfache Wartung

Ergonomischer Griff

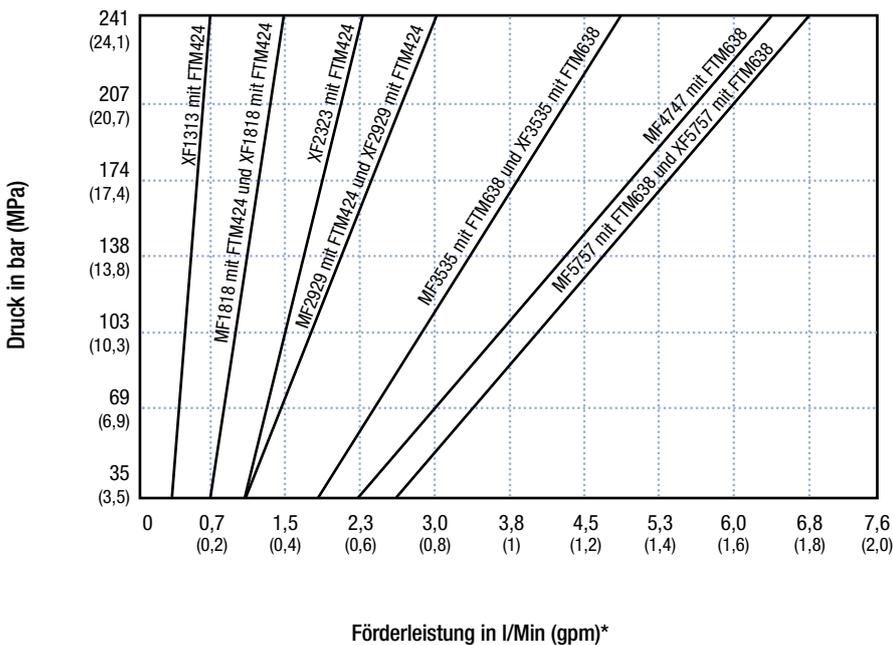
Der ergonomische Griff erhöht den Bedienungskomfort und verringert die Ermüdungserscheinungen beim Lackierer

FUSION MECHANICAL-PURGE, RUNDES SPRITZBILD



*Förderleistungen sind ungefähre Angaben.
Die tatsächlichen Werte sind abhängig von der verwendeten Düse,
der Viskosität und der Temperatur des Materials.

FUSION MECHANICAL-PURGE, FLACHES SPRITZBILD



*Förderleistungen sind ungefähre Angaben.
Die tatsächlichen Werte sind abhängig von der verwendeten Düse,
der Viskosität und der Temperatur des Materials.

Spritzt 10 Mal mehr Material!

- PolyCarballoy-Mischmodul für erwiesene längere Lebensdauer
- Die CeramTip ist haltbar und einfach auszutauschen
- Reduziert erheblich Reparatur- und Wartungskosten

Einfache mechanische Reinigung

- Mischmodule und Düsen werden mit einem Bohrer gereinigt (mitgeliefert)

Einsetzen der Reinigungsstange

- Kein kompliziertes Anpassen der Reinigungsstange
- Mit einem Handgriff ist die Reinigungsstange eingesetzt – und los geht's!



Übersicht der Reactor- und Fusion-Pistolen

Auswahl der passenden Mischkammern, Module und Düsen

Fusion AP Mischkammern und Düsen



AR = Air (Purge) Rund
AW = Luftausblasung, breit rund
Luftkappe = 15B210



AF = Air (Purge) Flach
FT = Flachdüse (Luftausblasung)
Luftkappe = 15B801

Wie bestimmt man die richtige Mischkammer und Düse

1. Wählen Sie ein rundes (AR) oder ein flaches (AF) Spritzbild (rund typischerweise für Schaum, flach für Beschichtungen).
2. Bestimmen Sie die Größe der Öffnungen "A" und "B"
3. Wenn Sie ein flaches Spritzbild gewählt haben, wählen Sie die zu Ihrer Anwendung passende Flachdüse.

BEISPIEL EINER MISCHKAMMER
MIT FLACHEM SPRITZBILD:

AF4242(01)

- AF = Air-Purge Flach
- Erste 42 = Größe der Öffnung "A" (ISO)
- Zweite 42 = Größe der Öffnung "B" (RES)
- (01) = Entsprechende Größe

BEISPIEL FLACHDÜSE:

FT0438

- FT = Air-Purge Flachdüse
- 04 = Verdoppeln Sie diese Zahl, um die Spritzbildbreite in Inch zu erhalten (8 in).
- 38 = Größe der Düsenöffnung (0,038)

Fusion-Pistole*	Mischkammer/ Düse	Spritzbild bei 60 cm Entfernung	Polyurea in l/Min. 140 bar	POLYUREA			
				EXP1	HXP2	EXP2	HXP3
FUSION AIR-PURGE RUND							
246099	AR2020	127 mm	1,9 l/Min.	•	•	•	•
246100	AR2929	203 mm	4,1 l/Min.	•	•	•	•
NA	AW2828	381 mm	4,1 l/Min.	•	•	•	•
248617	AR3737	227 mm	4,9 l/Min.		•	•	•
NA	AW3333	381 mm	4,9 l/Min.		•	•	•
246101	AR4242	279 mm	6,1 l/Min.		•	•	•
249529	AW3939	406 mm	6,1 l/Min.		•	•	•
246102	AR5252	305 mm	9,1 l/Min.				•
249530	AW4646	457 mm	9,1 l/Min.				•
246103	AR6060	356 mm					
NA	AW5757	457 mm					
246104	AR7070	381 mm					
NA	AW6464	564 mm					
246105	AR8686	457 mm					
NA	AW8282	610 mm					

FUSION AIR-PURGE FLACH							
247101	AF2020 (FT0424)	254 mm	2,2 l/Min.	•	•	•	•
247112	AF2929 (FT0438)	254 mm	4,4 l/Min.	•	•	•	•
247124	AF4242 (FT0638)	356 mm	4,9 l/Min.		•	•	•
247138	AF5252 (FT0848)	457 mm	6,8 l/Min.		•	•	•

FUSION MECHANICAL-PURGE RUND							
247003	XR2323 (RTM040)	152 mm	1,9 l/Min.	•	•	•	•
247007	MR2929, XR2929 (RTM040)	203 mm	3,4 l/Min.	•	•	•	•
247212	MR3535, XR3535 (RTM040)	203 mm	4,4 l/Min.		•	•	•
247219	MR4747, XR4747 (RTM055)	227 mm	6,4 l/Min.				•
247226	MR5757, XR5757 (RTM070)	254 mm	10,2 l/Min.				
247232	MR6666 (RTM080)	279 mm					
247239	MR8282 (RTM090)	305 mm					
247246	MR9494 (RTM110)	305 mm					

FUSION MECHANICAL-PURGE FLACH							
247051	XF1313 (FTM424)	254 mm	0,6 l/Min.	•	•	•	•
247058	MF1818, XF1818 (FTM424)	254 mm	1,2 l/Min.	•	•	•	•
247061	XF 2323 (FTM424)	254 mm	1,5 l/Min.	•	•	•	•
247065	MF2929, XF2929 (FTM424)	254 mm	2,3 l/Min.	•	•	•	•
247075	MF3535, XF3535 (FTM638)	356 mm	3,4 l/Min.		•	•	•
247082	MF4747, XF4747 (FTM638)	356 mm	4,1 l/Min.		•	•	•
247089	MF5757, XF5757 (FTM638)	356 mm	4,9 l/Min.		•	•	•

*Mischkammer/Düse sind im Lieferumfang der Fusion-Pistole enthalten. Zusätzliche Fusion-Pistolen finden Sie in den Bestellinformationen.

LEGENDE

REACTOR-MODELLE

A = Luft E = Elektrisch H = Hydraulisch

ARTIKELNUMMERN-CODE DER FUSION-PISTOLEN

	Mischkammer		ISO Öffnung	RES Öffnung	Düse Artikel-Nr.	Düsen- Typ	Doppelt für Spritzbreite	Flache Düse Öffnung	Runde Düse Öffnung
	Artikel-Nr.	Typ							
Air-Purge	AR4242	AR	42	42	NA	NA	NA		
	AW3939	AW	39	39	NA	NA	NA		
	AF2929	AF	29	29	FT0638	FT	12	38	
Mechanical-Purge	MR4747	MR	47	47	RTM055	RTM			055
	XR3535	XR	35	35	RTM040	RTM			040
	MF2929	MF	29	29	FTM424	FTM	8	24	
	XF3535	XF	35	35	FTM638	FTM	12	38	

Schaum kg/Min. 70 bar	SCHAUM				
	A20	E20	H25	E30	H40
1,5 kg/Min.	•	•	•	•	•
3,1 kg/Min.	•	•	•	•	•
3,1 kg/Min.	•	•	•	•	•
3,6 kg/Min.	•	•	•	•	•
3,6 kg/Min.	•	•	•	•	•
4,1 kg/Min.	•	•	•	•	•
4,1 kg/Min.	•	•	•	•	•
6,4 kg/Min.	•	•	•	•	•
6,4 kg/Min.	•	•	•	•	•
8,6 kg/Min.			•	•	•
8,6 kg/Min.			•	•	•
11,3 kg/Min.				•	•
11,3 kg/Min.				•	•
15,8 kg/Min.					•
15,8 kg/Min.					•
1,5 kg/Min.	•	•	•	•	•
3,1 kg/Min.	•	•	•	•	•
4,1 kg/Min.	•	•	•	•	•
5,4 kg/Min.	•	•	•	•	•
1,8 kg/Min.	•	•	•	•	•
3,1 kg/Min.	•	•	•	•	•
3,6 kg/Min.	•	•	•	•	•
4,5 kg/Min.	•	•	•	•	•
6,8 kg/Min.	•	•	•	•	•
10,8 kg/Min.				•	•
13,6 kg/Min.				•	•
17,7 kg/Min.					•
0,7 kg/Min.					
0,9 kg/Min.					
1,1 kg/Min.					
1,4 kg/Min.					
2,7 kg/Min.	•	•	•	•	•
3,1 kg/Min.	•	•	•	•	•
3,6 kg/Min.	•	•	•	•	•

Fusion MP Mischmodul und Düsen



MR4747



RTM030

MR = Mechanical (Purge) Rund
XR = Direkt Einspritzung rund
RTM = runde Düse, mechanische
Reinigung



XF2929



FTM424

MF = Mechanical (Purge) Flach
XF = Direkt Einspritzung flach
FTM = Flachstrahldüse,
mechanische Reinigung

Wie bestimmt man das richtige Mischmodul und die passende Düse

1. Wählen Sie ein Mischmodul mit rundem (MR) oder flachem (MF) Spritzbild (rund typischerweise für Schaum, flach für Beschichtungen).
2. Bestimmen Sie die Größe der Öffnungen "A" und "B".
3. Bestimmen Sie die für Ihre Anwendung gewünschte Düsengröße.

BEISPIEL MISCHMODUL:

MR4747

- MR = Mechanical Rund
- Erste 47 = Größe der Öffnung "A" (0,047 in)
- Zweite 47 = Größe der Öffnung "B" (RES) (0,047 in)

BEISPIEL RUNDE DÜSE:

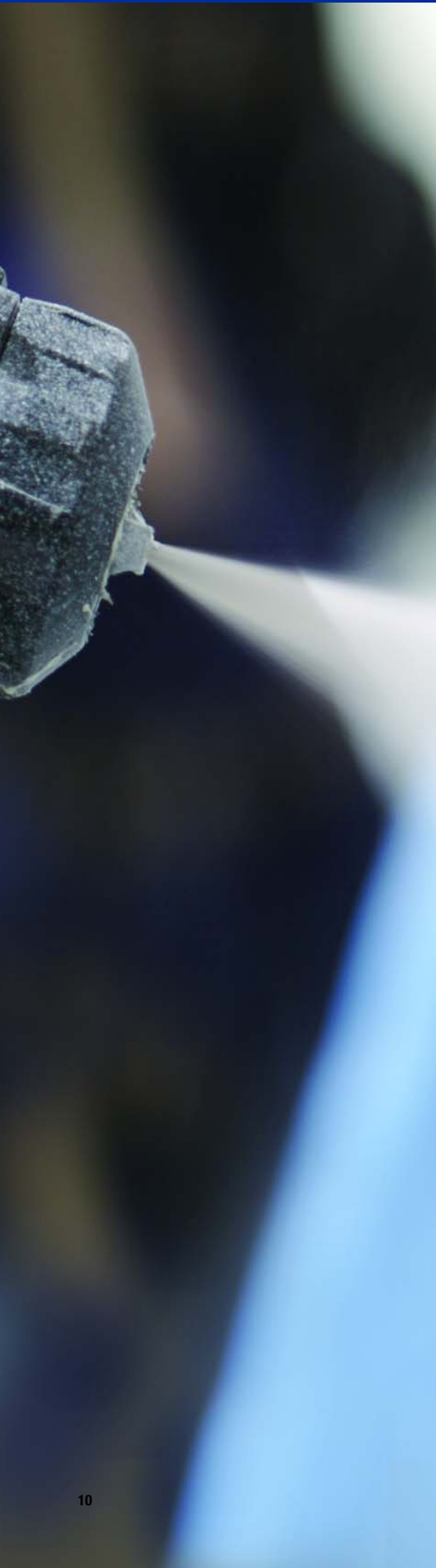
RTM030

- RTM = Runde Düse Mechanical
- 030 = Größe der Düsenöffnung (0,030 in)

BEISPIEL FLACHDÜSE:

FTM424

- FTM = Flachdüse Mechanical
- 04 = Verdoppeln Sie diese Zahl für die Spritzbildbreite in Inch (8 in)
- 24 = Größe der Düsenöffnung (0,024 in)



	AIR-PURGE-PISTOLE
Modell	FUSION® AP
gespritztes Material	Schäume und Beschichtungen
Maximale Ausstoßleistung	18 kg/Min.
Minimale Ausstoßleistung	1,4 kg/Min.
Maximaler Material-Arbeitsdruck	240 bar (24,0 MPa)
Maximaler Lufteingangsdruck	9 bar (0,9 MPa)
Maximale Materialtemperatur	93 °C
Gewicht	1,13 kg
Größe der Lufteinlassöffnung	1/4 NPT-Schnellkupplungsniessel
A-Komponenten-Einlassgröße (ISO)	-5 JIC; 1/2-20 UNF Drehgelenk
B-Komponenten-Einlassgröße (RES)	-6 JIC; 9/16-18 UNF Drehgelenk
Materialführende Teile	Aluminium, Edelstahl, plattierter Stahl, Hartmetall, Messing, chemikalienbeständige O-Ringe
Abmessungen der Pistole	19 x 20,6 x 8,4 cm
Betriebsanleitung	309550
Anwendungen	Schaumisolierungen im Wohnungsbau, Dachdeckung, Beton, Wasserabdichtung und andere Anwendungen für polyurethane Schäume und elastomere Beschichtungen



	MECHANICAL-PURGE-PISTOLE
Modell	FUSION MP
Gespritztes Material	Schäume und Beschichtungen
Maximale Ausstoßleistung	20,4 kg/Min.
Minimale Ausstoßleistung	0,9 kg/Min.
Maximaler Material-Arbeitsdruck	240 bar (24,0 MPa)
Maximaler Lufteingangsdruck	9 bar (0,9 MPa)
Maximaler Materialtemperatur	93 °C
Gewicht	1,32 kg
Größe der Lufteinlassöffnung	1/4 NPT-Schnellkupplungsniessel
A-Komponenten-Einlassgröße (ISO)	-5 JIC; 1/2-20 UNF Drehgelenk
B-Komponenten-Einlassgröße (RES)	-6 JIC; 9/16-18 UNF Drehgelenk
Materialführende Teile	Aluminium, Edelstahl, plattierter Stahl, PolyCarballoy, Hartmetall, Messing, chemikalienbeständige O-Ringe
Abmessungen der Pistole	19,3 x 20,6 x 7,9 cm
Betriebsanleitung	309550
Anwendungen	Schaumisolierungen im Wohnungsbau, Dachdeckung, Beton, Wasserabdichtungen und andere Anwendungen für polyurethane Schäume und elastomere Beschichtungen



Bestellinformationen

Originalzubehör von Graco erhalten Sie von Ihrem Graco-Händler vor Ort
oder rufen Sie Graco an unter +32 (89) 770 700



Air-Purge-Pistolen

Fusion Air-Purge-Pistolen, rund

246099	AR2020 (000) Mischkammer (Öffnungsgröße 0,020)
246100	AR2929 (00) Mischkammer (Öffnungsgröße 0,029)
246101	AR4242 (01) Mischkammer (Öffnungsgröße 0,042)
246102	AR5252 (02) Mischkammer (Öffnungsgröße 0,052)
246103	AR6060 (03) Mischkammer (Öffnungsgröße 0,060)
246104	AR7070 (04) Mischkammer (Öffnungsgröße 0,070)
246105	AR8686 (05) Mischkammer (Öffnungsgröße 0,086)
248617	AR3737 Mischkammer, Größe zwischen AR2929 und AR4242
249529	AW3939(01) mit breitem runden Spritzbild
249530	AW4646(02) mit breitem runden Spritzbild
248408	Klebe-/Sprenkel-Pistole für Fleecedachsysteme
249525	Pistole mit AF4242 und FTM979
249526	Pistole mit AF5252 und FTM979

Fusion Air-Purge-Mischkammern, rund

AR2020	(000) Mischkammer mit Reinigungsbohrer, (Öffnungsgröße 0,020)
AR2929	(00) Mischkammer mit Reinigungsbohrer (Öffnungsgröße 0,029)
AR3737	Mischkammer mit Reinigungsbohrer (Öffnungsgröße zwischen 0,029 und 0,042)
AR4242	(01) Mischkammer mit Reinigungsbohrer (Öffnungsgröße 0,042)
AR5252	(02) Mischkammer mit Reinigungsbohrer (Öffnungsgröße 0,052)
AR6060	(03) Mischkammer mit Reinigungsbohrer (Öffnungsgröße 0,060)
AR7070	(04) Mischkammer mit Reinigungsbohrer (Öffnungsgröße 0,070)
AR8686	(05) Mischkammer mit Reinigungsbohrer (Öffnungsgröße 0,086)

Fusion Air-Purge-Mischkammern, breit rund

AW2222	50 % breiteres Spritzbild, im Vergleich zur AR2020
AW2828	50 % breiteres Spritzbild, im Vergleich zur AR2929
AW3333	50 % breiteres Spritzbild, im Vergleich zur AR3737
AW3939	50 % breiteres Spritzbild, im Vergleich zur AR4242
AW4646	50 % breiteres Spritzbild, im Vergleich zur AR5252
AW5757	50 % breiteres Spritzbild, im Vergleich zur AR6060
AW6464	50 % breiteres Spritzbild, im Vergleich zur AR7070
AW8282	50 % breiteres Spritzbild, im Vergleich zur AR8686

Fusion Air-Purge-Pistole, flach

247101	AF2020 Mischkammer mit FT0424 Flachdüse
247102	AF2020 Mischkammer mit FT0438 Flachdüse
247103	AF2020 Mischkammer mit FT0624 Flachdüse
247104	AF2020 Mischkammer mit FT0638 Flachdüse
247107	AF2020 Mischkammer mit FT0838 Flachdüse
247108	AF2020 Mischkammer mit FT0848 Flachdüse
247111	AF2929 Mischkammer mit FT0424 Flachdüse
247112	AF2929 Mischkammer mit FT0438 Flachdüse
247113	AF2929 Mischkammer mit FT0624 Flachdüse
247114	AF2929 Mischkammer mit FT0638 Flachdüse
247117	AF2929 Mischkammer mit FT0838 Flachdüse
247118	AF2929 Mischkammer mit FT0848 Flachdüse
247121	AF4242 Mischkammer mit FT0424 Flachdüse
247122	AF4242 Mischkammer mit FT0438 Flachdüse
247123	AF4242 Mischkammer mit FT0624 Flachdüse
247124	AF4242 Mischkammer mit FT0638 Flachdüse
247127	AF4242 Mischkammer mit FT0838 Flachdüse
247128	AF4242 Mischkammer mit FT0848 Flachdüse
247131	AF5252 Mischkammer mit FT0424 Flachdüse
247132	AF5252 Mischkammer mit FT0438 Flachdüse
247133	AF5252 Mischkammer mit FT0624 Flachdüse
247134	AF5252 Mischkammer mit FT0638 Flachdüse
247137	AF5252 Mischkammer mit FT0838 Flachdüse
247138	AF5252 Mischkammer mit FT0848 Flachdüse

Fusion Air-Purge-Mischkammern, flach

AF2020	(000) Mischkammer mit Reinigungsbohrer, O-Ring
AF2929	(00) Mischkammer mit Reinigungsbohrer, O-Ring
AF4242	(01) Mischkammer mit Reinigungsbohrer, O-Ring
AF5252	(02) Mischkammer mit Reinigungsbohrer, O-Ring

Fusion Air-Purge-Düsen, flach

FT0424	Für geringe Förderleistung, 200 bis 250 mm Spritzbild
FT0438	Für mittlere Förderleistung, 200 bis 250 mm Spritzbild
FT0624	Für geringe Förderleistung, 300 bis 350 mm Spritzbild
FT0638	Für mittlere Förderleistung, 300 bis 350 mm Spritzbild
FT0838	Für mittlere Förderleistung, 400 bis 450 mm Spritzbild
FT0848	Für hohe Förderleistung, 400 bis 450 mm Spritzbild

Fusion Air-Purge mit PolyCarballoy Optionen

255201	AP Fusion mit PolyCarballoy Seitendichtung - AR4242(01) Mischkammer
255202	AP Fusion mit PolyCarballoy Seitendichtung - AR5252(02) Mischkammer
249990	PolyCarballoy Seitendichtungen, 2er Pack
277298	PolyCarballoy Seitendichtungen, 50er Pack

Fusion Air-Purge Ersatzteile und Zubehör

117792	Fusion-Schmierpistole
118665	Fusion-Schmieröl, zum Schmieren der Gewinde, O-Ringe und Komponenten
117773	Fusion-Schmierfett – spezielles Schmierfett mit geringerer Viskosität, für die tägliche Anwendung in Air-Purge-Pistolen
248279	Fusion-Schmieröl, zum Schmieren von Gewinden, O-Ringen, Komponenten, 10er Pack
248280	Fusion-Schmierfett - spezielles Schmierfett mit geringerer Viskosität, für die tägliche Anwendung in Air-Purge-Pistolen, 10er Pack
246012	Materialverteiler
246347	Seitendichtungen-O-Ring-Satz mit (6) O-Ringen für beide Kartuschen
246348	Seitendichtungen-Satz mit (2) Seitendichtungen mit O-Ringen
246349	Kartusche für Seite A (ISO), A-Seite, Edelstahl, Dichtung und O-Ringe
246350	Kartusche für Seite B (Poly), B-Seite, Edelstahl, Dichtung und O-Ringe
246351	Reparatursatz für Rückschlagventil-Dichtung
246352	Rückschlagventil für Seite B (Poly)
246731	Rückschlagventil für Seite A (ISO)
248129	Rückschlagventil-O-Ring, radial, 6er-Pack
248133	O-Ring für Rückschlagventil, Front, 6er-Pack
246354	O-Ring, Luftreinigung, 6er-Pack
246355	Reparatursatz für Pistolendichtung mit allen notwendigen O-Ringen für die gesamte Pistole
246356	Reparatursatz für Materialverteilterventil
246357	Pistolenfilter, Maschenweite 40, 10er-Pack
246358	Pistolenfilter, Maschenweite 60, 10er-Pack
246359	Pistolenfilter, Maschenweite 80, 10er-Pack
246360	O-Ring-Satz für Flachdüsen-Dichtung, 3er-Pack
15D234	Reinigungswerkzeug für Flachdüse
246361	Schnellaustauschsatz für Frontspritzkopf mit gesamten Spritzkopf ohne Mischkammer. Mischkammer muss separat bestellt werden
248130	O-Ring-Satz für Gehäuse-Seitendichtung, 6er-Pack
248132	O-Ring, Materialgehäuse, 6er-Pack
15B210	Luftkappe, rundes Spritzbild, für Fusion Air-Purge-Pistole
15B801	Luftkappe, flaches Spritzbild, für Fusion Air-Purge-Pistole
244914	Pistolenabdecksatz für Air-Purge, 10er-Pack
248528	Giess-Adapter für Fusion Air-Purge
113379	Kugelventil für Luftschlauch
117509	1/4 NPT Schnellanschluss-Stecker, Luft
117510	1/4 NPT Schnellanschluss-Buchse, Luft
117661	Stift-Schraubstock, Stift-Schraubstock mit zwei Enden und umkehrbarem Spannfutter zum Festhalten von Reinigungsbohrern von 0 - 1/8"



Mechanical-Purge-Pistolen

- 119386 Bohrersatz, 20 Stück, # 61 - # 81
- 246944 Verteiler-Umrüstsatz, zum Umrüsten des Fusion-Verteilers für eine GX-7-Pistole. Fusion-Verteiler 246012 ist nicht enthalten.
- 246945 Verteiler-Umrüstsatz, zum Umrüsten des GX-7-Verteilers für eine Fusion-Pistole
- 248139 Spülsatz für Lösungsmittel, 0,95 l Druckbehälter zum Spülen der Pistole mit Lösungsmittel vor Wartungsarbeiten
- 248229 20 l Spülsystem für Fusion-Pistolen
- 15B772 3,18 mm Luftschlauch, 0,46 m lang, zum Anschluss der Pistole an den Wippenschlauch
- 15B817 Pistolen-Verteilerblockspülung
- 15D546 Reinigungssatz für Fusion-Pistolen
- 248414 Klebe-/Sprenkelsatz zum Umrüsten der Fusion Air-Purge in eine Klebe-/Sprenkel-Pistole
- 248415 Düse für Klebe-/Sprenkel-Pistolen

Düsenverlängerungssätze

- 248010 Düsenverlängerungssatz für die Mischkammern AR2020 / AF2929
- 248011 Düsenverlängerungssatz für die Mischkammern AR2929 / AF2929
- 248012 Düsenverlängerungssatz für die Mischkammern AR4242 / AF4242
- 248013 Düsenverlängerungssatz für die Mischkammern AR5252 / AF5252
- 248014 Düsenverlängerungssatz für die Mischkammern AR2020 / AF2929
- 248015 Düsenverlängerungssatz für die Mischkammern AR2929 / AF2929
- 248016 Düsenverlängerungssatz für die Mischkammern AR4242 / AF4242
- 248017 Düsenverlängerungssatz für die Mischkammern AR5252 / AF5252
- 248020 Düsenverlängerungs-Luftkappensatz
- 248018 Flachdüsen-Verlängerungs- und Dichtungssatz
- 248019 Runddüsen-Verlängerungs- und Dichtungssatz
- 249421 Ständerwand-Satz für Fusion-Pistolen

Fusion Mechanical-Purge-Pistolen, Direkteinspritzung flach

- 247050 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF1313, FTM317
- 247051 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF1313, FTM424
- 247057 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF1818, FTM317
- 247058 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF1818, FTM424
- 247061 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF2323, FTM424
- 247062 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF2323, FTM438
- 247063 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF2323, FTM624
- 247065 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF2929, FTM424
- 247066 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF2929, FTM438
- 247067 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF2929, FTM624
- 247073 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF3535, FTM438
- 247074 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF3535, FTM624
- 247075 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF3535, FTM638
- 247081 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF4747, FTM624
- 247082 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF4747, FTM638
- 247083 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF4747, FTM838
- 247089 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF5757, FTM638
- 247090 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF5757, FTM838
- 247091 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF5757, FTM848
- 247163 Fusion MP-Direkteinspritzung, flaches Spritzbild XF2332, FTM438

Fusion Mechanical-Purge-Pistolen, Standard flach

- 247257 Fusion MP-Standard, flaches Spritzbild MF1818, FTM317
- 247258 Fusion MP-Standard, flaches Spritzbild MF1818, FTM424
- 247265 Fusion MP-Standard, flaches Spritzbild MF2929, FTM424
- 247266 Fusion MP-Standard, flaches Spritzbild MF2929, FTM438
- 247267 Fusion MP-Standard, flaches Spritzbild MF2929, FTM624
- 247273 Fusion MP-Standard, flaches Spritzbild MF3535, FTM438
- 247274 Fusion MP-Standard, flaches Spritzbild MF3535, FTM624
- 247275 Fusion MP-Standard, flaches Spritzbild MF3535, FTM638
- 247281 Fusion MP-Standard, flaches Spritzbild MF4747, FTM624
- 247282 Fusion MP-Standard, flaches Spritzbild MF4747, FTM638
- 247283 Fusion MP-Standard, flaches Spritzbild MF4747, FTM838
- 247289 Fusion MP-Standard, flaches Spritzbild MF5757, FTM638
- 247290 Fusion MP-Standard, flaches Spritzbild MF5757, FTM838
- 247291 Fusion MP-Standard, flaches Spritzbild MF5757, FTM848

Fusion Mechanical-Purge-Pistolen, Direkteinspritzung rund

- 247003 Fusion MP-Direkteinspritzung, rundes Spritzbild XR2323, RTM040
- 247006 Fusion MP-Direkteinspritzung, rundes Spritzbild XR2929, RTM030
- 247007 Fusion MP-Direkteinspritzung, rundes Spritzbild XR2929, RTM040
- 247011 Fusion MP-Direkteinspritzung, rundes Spritzbild XR3535, RTM030
- 247012 Fusion MP-Direkteinspritzung, rundes Spritzbild XR3535, RTM040
- 247013 Fusion MP-Direkteinspritzung, rundes Spritzbild XR3535, RTM055
- 247018 Fusion MP-Direkteinspritzung, rundes Spritzbild XR4747, RTM040
- 247019 Fusion MP-Direkteinspritzung, rundes Spritzbild XR4747, RTM055
- 247025 Fusion MP-Direkteinspritzung, rundes Spritzbild XR5757, RTM055
- 247026 Fusion MP-Direkteinspritzung, rundes Spritzbild XR5757, RTM070

Fusion Mechanical-Purge-Pistolen, Standard rund

- 247211 Fusion MP-Standard, rundes Spritzbild MR3535, RTM030
- 247212 Fusion MP-Standard, rundes Spritzbild MR3535, RTM040
- 247213 Fusion MP-Standard, rundes Spritzbild MR3535, RTM055
- 247218 Fusion MP-Standard, rundes Spritzbild MR4747, RTM040
- 247219 Fusion MP-Standard, rundes Spritzbild MR4747, RTM055
- 247225 Fusion MP-Standard, rundes Spritzbild MR5757, RTM055
- 247226 Fusion MP-Standard, rundes Spritzbild MR5757, RTM070
- 247231 Fusion MP-Standard, rundes Spritzbild MR6666, RTM070
- 247232 Fusion MP-Standard, rundes Spritzbild MR6666, RTM080
- 247233 Fusion MP-Standard, rundes Spritzbild MR6666, RTM090
- 247239 Fusion MP-Standard, rundes Spritzbild MR8282, RTM090

Bestellinformationen

Originalzubehör von Graco erhalten Sie von Ihrem Graco-Händler vor Ort
oder rufen Sie Graco an unter +32 (89) 770 700

247240	Fusion MP-Standard, rundes Spritzbild MR8282, RTM100
247245	Fusion MP-Standard, rundes Spritzbild MR9494, RTM100
247246	Fusion MP-Standard, rundes Spritzbild MR9494, RTM110

Fusion Mechanical-Purge-Mischmodule

MF1818	Standard-Mischmodul, flach
MF2929	Standard-Mischmodul, flach
MF3535	Standard-Mischmodul, flach
MF4747	Standard-Mischmodul, flach
MF5757	Standard-Mischmodul, flach
MR3535	Standard-Mischmodul, rund
MR4747	Standard-Mischmodul, rund
MR5757	Standard-Mischmodul, rund
MR6666	Standard-Mischmodul, rund
MR8282	Standard-Mischmodul, rund
MR9494	Standard-Mischmodul, rund
XF1313	Direkteinspritzung-Mischmodul, flach
XF1318	Direkteinspritzung-Mischmodul, flach
XF1818	Direkteinspritzung-Mischmodul, flach
XF1824	Direkteinspritzung-Mischmodul, flach
XF2323	Direkteinspritzung-Mischmodul, flach
XF2332	Direkteinspritzung-Mischmodul, flach
XF2929	Direkteinspritzung-Mischmodul, flach
XF3535	Direkteinspritzung-Mischmodul, flach
XF4747	Direkteinspritzung-Mischmodul, flach
XF5757	Direkteinspritzung-Mischmodul, flach
XR2323	Direkteinspritzung-Mischmodul, flach
XR2929	Direkteinspritzung-Mischmodul, rund
XR3535	Direkteinspritzung-Mischmodul, rund
XR4747	Direkteinspritzung-Mischmodul, rund
XR5757	Direkteinspritzung-Mischmodul, rund

Fusion Mechanical-Purge, Runde Düsen

RTM024	Satz, runde Düse, mechanische Reinigung
RTM030	Satz, runde Düse, mechanische Reinigung
RTM040	Satz, runde Düse, mechanische Reinigung
RTM055	Satz, runde Düse, mechanische Reinigung
RTM070	Satz, runde Düse, mechanische Reinigung
RTM080	Satz, runde Düse, mechanische Reinigung
RTM090	Satz, runde Düse, mechanische Reinigung
RTM100	Satz, runde Düse, mechanische Reinigung
RTM110	Satz, runde Düse, mechanische Reinigung

Fusion Mechanical-Purge-Flachdüsen

FTM317	Satz, Flachdüse, mechanische Reinigung, 152 mm Spritzbild, sehr geringer Durchfluss
FTM424	Satz, Flachdüse, mechanische Reinigung, 203 mm Spritzbild, geringer Durchfluss
FTM438	Satz, Flachdüse, mechanische Reinigung, 203 mm Spritzbild, mittlerer Durchfluss
FTM624	Satz, Flachdüse, mechanische Reinigung, 305 mm Spritzbild, geringer Durchfluss
FTM638	Satz, Flachdüse, mechanische Reinigung, 305 mm Spritzbild, mittlerer Durchfluss
FTM838	Satz, Flachdüse, mechanische Reinigung, 406 mm Spritzbild, mittlerer Durchfluss
FTM848	Satz, Flachdüse, mechanische Reinigung, 406 mm Spritzbild, hoher Durchfluss

Fusion Mechanical-Purge-Zubehör

244915	Mechanical-Purge Pistolenabdecksatz, 10er-Pack
248603	Zum Umrüsten der Fusion MP-Pistole in eine Solvent-Purge-Pistole
248642	Statischer Mischer für Solvent-Purge Pistolen, 76 mm
248682	Fusion Mechanical Giess-Adaptersatz
15D546	Reinigungssatz für Fusion-Pistolen
119386	Bohrersatz, 20 Stück, #61 - #81

Fusion Mechanical-Purge-Ersatzteile

248000	Satz, kompletter O-Ring, Fusion MP
248001	Satz, Reinigungsstange
248003	Satz, Front-/Rückseitenpackung, 4er-Pack

Fusion-Spezialpistolen

248408	Fusion AP manuelle Sprenkler-/Klebepistole. Betriebsanleitung 309550.
248597	Betriebsanleitung Fusion Solvent-Purge-Pistole. Betriebsanleitung 310648.

Fusion-Automatikpistole

248376	Fusion-Automatik AP, rund, AR2929, erfordert 4-Wege-Spulen
248377	Fusion-Automatik AP, rund, AR4242, erfordert 4-Wege-Spulen
248378	Fusion-Automatik AP, rund, AR5252, erfordert 4-Wege-Spulen
248379	Fusion-Automatik AP, rund, AR6060, erfordert 4-Wege-Spulen
248380	Fusion-Automatik AP, flach, AF2020, FT0424, erfordert 4-Wege-Spulen
248381	Fusion-Automatik AP, flach, AF2929, FT0438, erfordert 4-Wege-Spulen
248382	Fusion-Automatik MP, rund, Direkteinspritzung, XR2929, RTM040, erfordert 4-Wege-Spulen
248383	Fusion-Automatik MP, rund, Direkteinspritzung, XR3535, RTM040, erfordert 4-Wege-Spulen
248384	Fusion-Automatik MP, flach, Direkteinspritzung, XF1313, FTM317, erfordert 4-Wege-Spulen
248385	Fusion-Automatik MP, flach, Direkteinspritzung, XF1818, FTM424, erfordert 4-Wege-Spulen
248386	Fusion-Automatik MP, rund, MR3535, RTM040, erfordert 4-Wege-Spulen
248387	Fusion-Automatik MP, rund, MR5757, RTM0702, erfordert 4-Wege-Spulen
248647	Fusion-Automatik - Solvent-Purge, erfordert 4-Wege-Spulen. Betriebsanleitung 310648





ÜBER GRACO

Graco wurde 1926 gegründet und ist einer der weltweit führenden Anbieter von Flüssigkeitsfördersystemen und -komponenten. Graco-Produkte werden zum Fördern, Messen, Steuern, Dosieren und Auftragen vieler unterschiedlicher Medien im Bereich der Fahrzeugschmierung, in kommerziellen und industriellen Einrichtungen verwendet.

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 Klebmitteln sowie Hochleistungsgeräte für den unternehmerischen Einsatz. Durch seine kontinuierlichen Investitionen in die Handhabung und Steuerung von Flüssigkeiten wird Graco auch in Zukunft innovative Lösungen für einen diversifizierten Weltmarkt anbieten.

GRACO-NIEDERLASSUNGEN

KONTAKT

ANSCHRIFT

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: 612.623.6000
Fax: 612.623.6777

AMERIKA

MINNESOTA

Worldwide Headquarters
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIEN

Europäische Zentrale
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgien
Tel: 32.89.770.700
Fax: 32.89.770.777

ASIEN UND PAZIFISCHER 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 UND PAZIFISCHER RAUM

CHINA

Graco Hong Kong Ltd.
Representative Office
Room 118 1st Floor
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. China 200233
Tel: 86.21.649.50088
Fax: 86.21.649.50077

ASIEN UND PAZIFISCHER RAUM

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 nach ISO 9001 zertifiziert.

Europa

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