

Fusion®

Pistolets de pulvérisation multi-composants



- Optimisé pour les revêtements polyurés, la mousse, les revêtements polyuréthane et les colles
- Temps de pulvérisation optimisé pour une productivité accrue
- Maintenance rapide et simple
- Plus grande longévité des composants
- En combinaison avec des doseurs Reactor, vous disposez d'un système complet produisant des résultats améliorés

Fusion. Le standard industriel.

La technologie révolutionnaire de pulvérisation pour les pistolets de pulvérisation multi-composants



Les pistolets de pulvérisation multi-composants Fusion® de Graco® permettent d'appliquer tous les produits, de la mousse au revêtement. Grâce à un design avant-gardiste et des composants durables, les pistolets Fusion fournissent un meilleur mélange ainsi qu'une plus grande longévité. En combinaison avec les doseurs Reactor®, vous disposez d'un système complet pour des résultats d'application optimisés. Utilisez fusion pour :

- La mousse
- Les revêtements polyurés
- Les revêtements en polyuréthane
- Les colles

Fusion à purge pneumatique

Le pistolet facile à utiliser

- Le concept convivial rend la maintenance facile et rapide
- Longévité accrue, chambres de mélange en acier trempé inoxydable
- Longévité accrue des joints latéraux, disponibles en acier trempé inoxydable ou PolyCarballoy
- Le module de mélange sophistiqué et la conception de la buse assurent un meilleur mélange
- Les composants et joints toriques résistants aux solvants vous permettent d'immerger totalement le pistolet sans dégradations ni dégâts
- Maintenance quotidienne réduite à quelques secondes grâce à l'orifice de graissage rapide



Fusion à purge mécanique

Mélange supérieur

- Fini plus lisse et meilleure atomisation
- Plus large gamme de débits
- Applications de couches ultraminces à faible débit
- Le pistolet de pulvérisation multi-composants propose des fonctions avancées par rapport aux autres pistolets à purge mécanique



Facile à utiliser. Facile à entretenir.

Il est si facile à utiliser que vous ne voudrez plus jamais d'un autre pistolet

Améliorez votre productivité grâce au pistolet Fusion

- Temps de vaporisation maximum
- Temps de nettoyage réduit
- Plus grande longévité des composants
- Frais de maintenance et de réparation minimum



Fusion – conçu avec moins de pièces pour une maintenance simplifiée

Connexions à serrage manuel évitant l'emploi d'outil, d'où une maintenance rapide et aisée



Démonter le chapeau avant pour un accès facile



Démonter la section produit du pistolet



Moins de pièces, moins de maintenance

Purge pneumatique Fusion (AP)

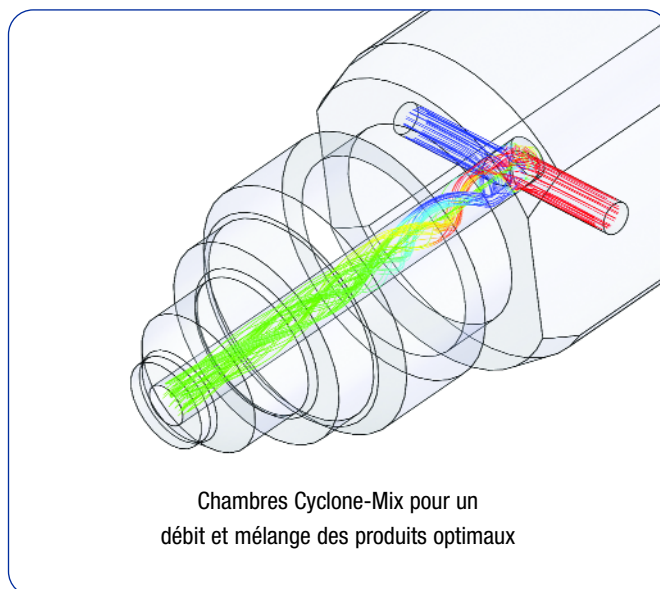
La pulvérisation multi-composants facilitée

Mélange et pulvérisation améliorés

- La conception de pointe de la chambre Cyclone-Mix™ optimise le mélange des produits et réduit l'overspray
- Augmente le rendement et les performances des produits

Composants robustes présentant une grande longévité

- Les chambres de mélange Fusion ainsi que les joints latéraux sont conçus pour durer
- Chambres de mélange en acier trempé inoxydable
- Les joints latéraux (PolyCarballoy ou acier inoxydable) sont conçus pour une durée de vie accrue. Ils vous permettent de pulvériser une plus grande gamme de produits
- Les pièces résistantes aux solvants le sont également aux effets des produits chimiques standard de l'industrie



Chambres Cyclone-Mix pour un débit et mélange des produits optimaux

Section produit à démontage rapide

Remplacement facile des chambres de mélange sans outils

Chambre Cyclone-Mix™

Fabrication en acier trempé inoxydable pour une plus grande longévité

Chapeau avant serré à la main

Nettoyage et maintenance des joints et de la chambre de mélange sans outil

Clapets anti-retour avec filtres

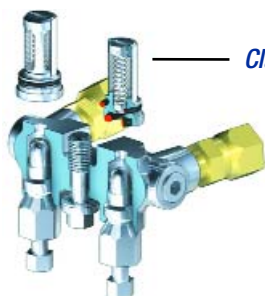
Cartouche d'entretien facile

Joints latéraux longue durée

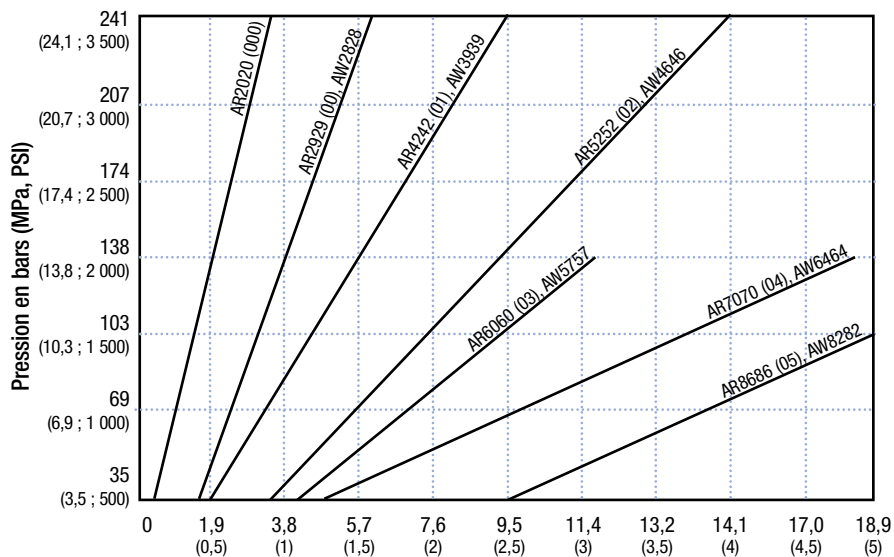
Fabrication solide en acier inoxydable ou PolyCarballoy pour une plus longue durée de vie

Poignée ergonomique

La poignée aux formes arrondies améliore le confort et réduit la fatigue de l'opérateur



FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET ROND

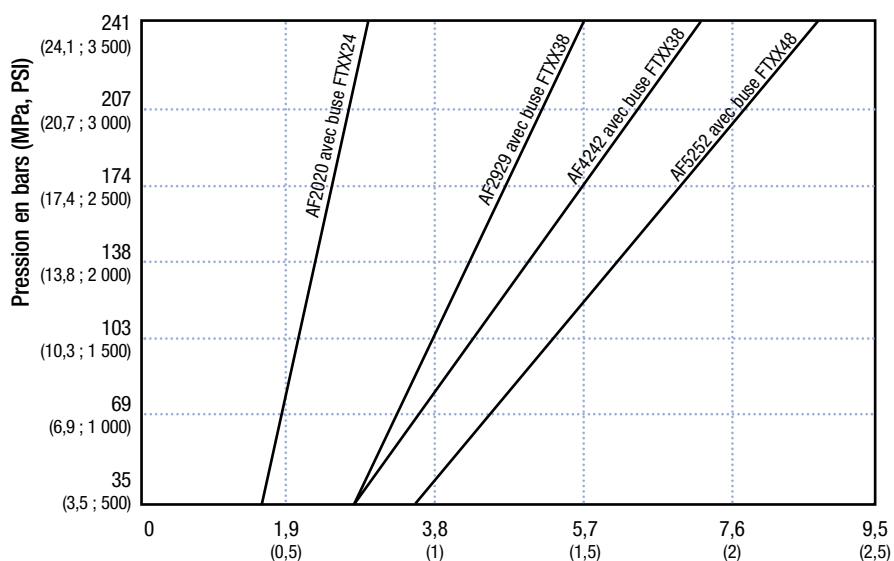


Débit en l/mn (galon/mn)*

* Les débits indiqués sont approximatifs.

Les valeurs réelles peuvent varier selon la buse choisie, la viscosité et la température du produit.

FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET PLAT



Débit en l/mn (galon/mn)*

* Les débits indiqués sont approximatifs.

Les valeurs réelles peuvent varier selon la buse choisie, la viscosité et la température du produit.

Nettoyage facile par jet d'air

- Le nettoyage de la buse par jet d'air réduit les accumulations et le colmatage de la buse

Maintenance quotidienne en 10 secondes chrono !

- L'orifice de graissage rapide Quick-Shot™ réduit la maintenance de fin de journée à quelques secondes
- À la fin de la journée, injecter simplement de la graisse dans la tête du pistolet
- L'air de purge fait passer le brouillard de graisse par la chambre à air, les orifices d'injection et la buse de la chambre, lubrifiant ainsi toutes les surfaces et empêchant la solidification des composants
- Les connexions à serrage manuel évitent l'emploi d'outil, d'où une maintenance rapide et aisée



Fusion à purge mécanique (MP)

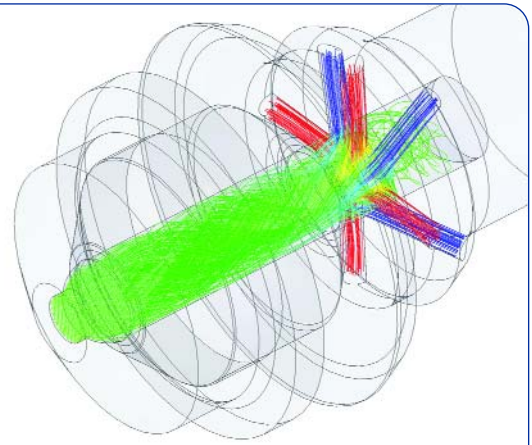
Mélange supérieur

Fusion MP fait tout

- Le Fusion MP peut effectuer des applications ultramincres à très faible débit jusqu'aux applications à grand débit et haut rendement, en changeant seulement le module de mélange et la buse

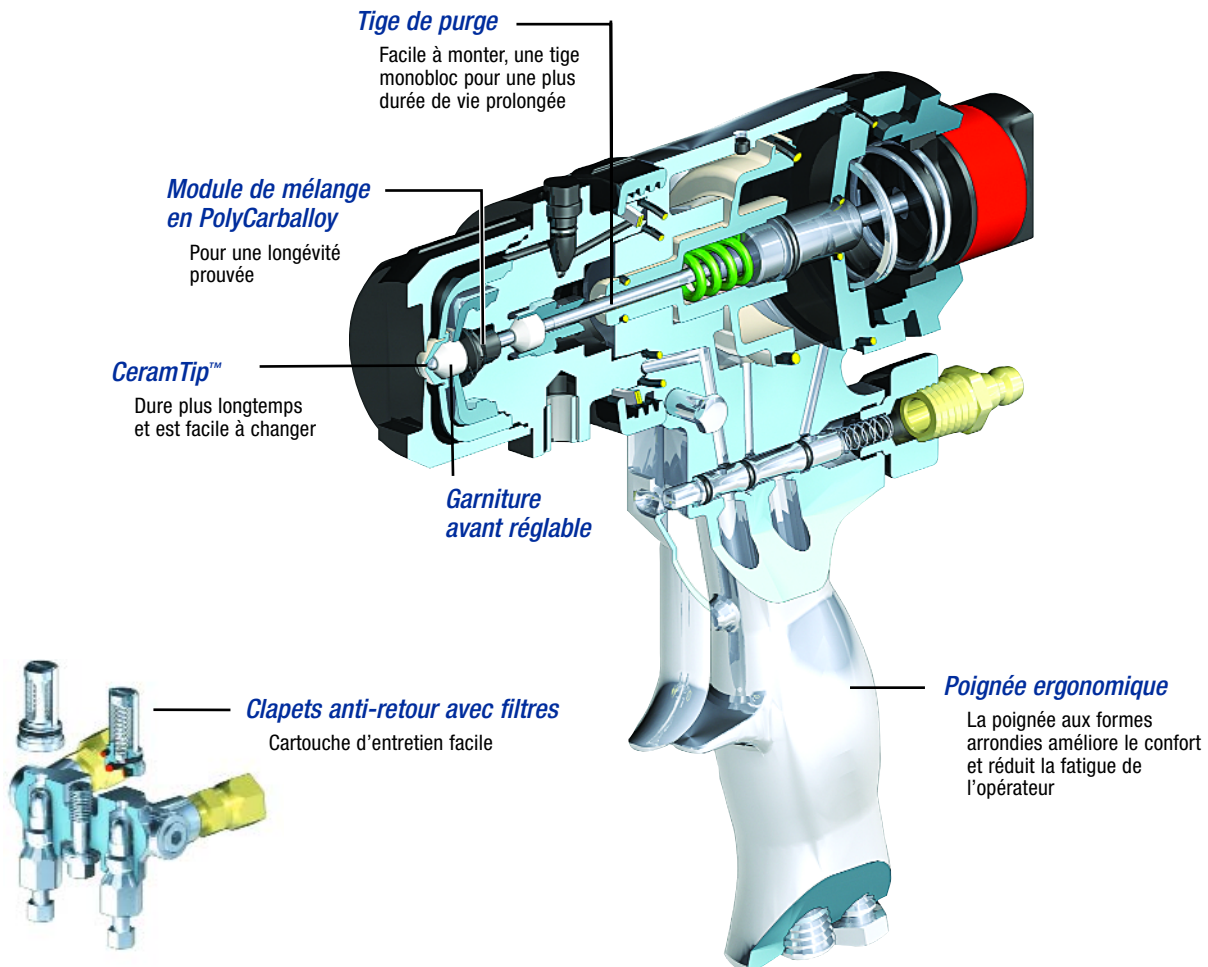
Mélange amélioré et meilleures propriétés physiques

- Le module de mélange sophistiqué et la conception de la buse assurent le meilleur mélange et les meilleures propriétés du produit

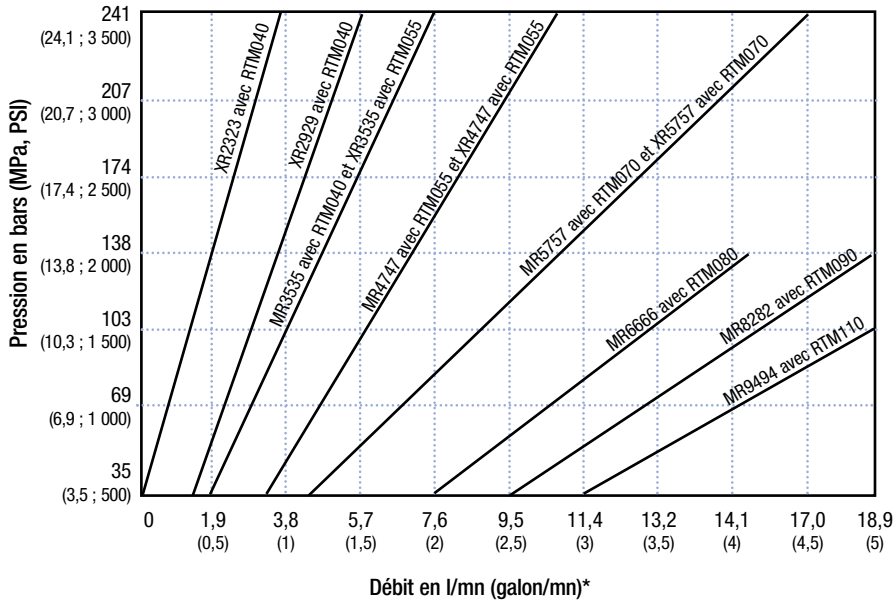


Module de mélange PolyCarballoy

La technologie de Dynamique des Fluides assistée par Ordinateur (DFAO) est utilisée pour montrer l'écoulement et le mélange des fluides au passage dans le module de mélange et l'embout Fusion MP.

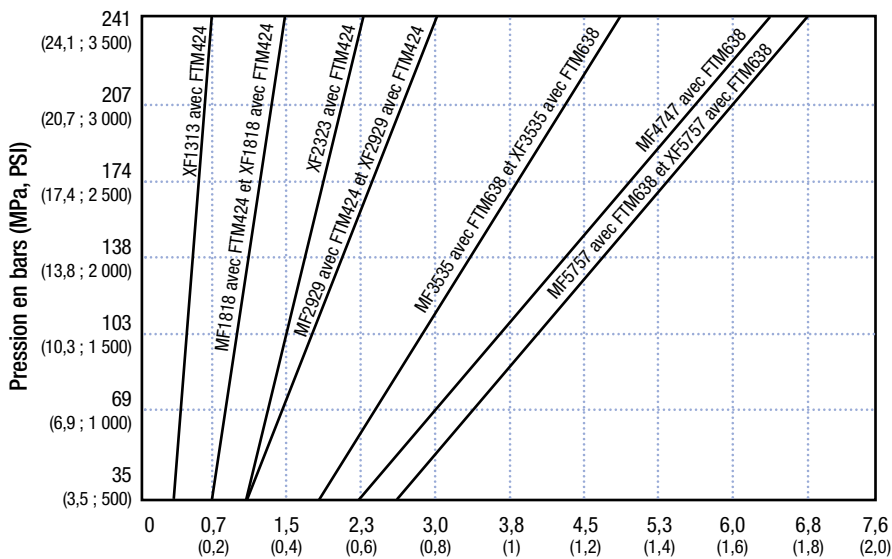


FUSION À PURGE MÉCANIQUE, JET ROND



Débit en l/mn (galon/mn)*
 * Les débits indiqués sont approximatifs.
 Les valeurs réelles peuvent varier selon la buse choisie,
 la viscosité et la température du produit.

FUSION À PURGE MÉCANIQUE, JET PLAT



Débit en l/mn (galon/mn)*
 * Les débits indiqués sont approximatifs.
 Les valeurs réelles peuvent varier selon la buse choisie,
 la viscosité et la température du produit.

10 fois plus de produit pulvérisé !

- Module de mélange PolyCarballoy pour une longévité prouvée
- La buse CeramTip est robuste et facile à changer
- Réduit de manière significative les frais de réparation et de maintenance

Nettoyage mécanique facile

- Les modules de mélange et les buses sont nettoyés à l'aide de la mèche de nettoyage (fournie)

Réglage de la tige de purge

- Ajustements complexes de la tige de purge éliminés
- La tige de purge se règle en une fois et vous êtes prêt à pulvériser



Guide de sélection du pistolet Reactor et Fusion

Sélection des chambres de mélange, des modules et buses appropriés

Fusion AP Chambres de mélange et buses



AR = (Purge) d'air – jet rond
AW = (purge d'air) large – rond
Chapeau d'air = 15B210



AF = (Purge) d'air – jet plat
FT = Buse plate (purge pneumatique)
Chapeau d'air = 15B801

Comment sélectionner la chambre de mélange et la buse appropriées

1. Sélectionnez le jet rond (AR) ou plat (AF) (en général rond pour la mousse et plat pour les revêtements).
2. Spécifiez la taille d'orifice « A » ou « B ».
3. Si vous sélectionnez un jet plat, sélectionnez la buse plate appropriée pour votre application.

EXEMPLE DE CHAMBRE
DE MÉLANGE À JET PLAT :

AF4242(01)

- AF = Purge d'air – jet plat
- Premier 42 = diamètre de l'orifice « A » (ISO)
- Second 42 = diamètre de l'orifice « B » (RES)
- (01) = Taille équivalente

EXEMPLE DE BUSE PLATE :

FT0438

- FT = Purge d'air – orifice plat
- 04 = Doublez ce chiffre pour la largeur de jet (8 in)
- 38 = Diamètre de l'orifice de la buse (0,038)

Pistolet Fusion*	Chambre de mélange/ buse	Jet à 60 cm (24 in) de la cible	Polyurea en l/mn 140 bars	POLYUREA			
				EXP1	HXP2	EXP2	HXP3
FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET ROND							
246099	AR2020	127 mm (5 in)	1,9 l/m	•	•	•	•
246100	AR2929	203 mm (8 in)	4,1 l/mn	•	•	•	•
NA	AW2828	381 mm (15 in)	4,1 l/mn	•	•	•	•
248617	AR3737	227 mm (9 in)	4,9 l/mn		•	•	•
NA	AW3333	381 mm (15 in)	4,9 l/mn		•	•	•
246101	AR4242	279 mm (11 in)	6,1 l/mn		•	•	•
249529	AW3939	406 mm (16 in)	6,1 l/mn		•	•	•
246102	AR5252	305 mm (12 in)	9,1 l/mn				•
249530	AW4646	457 mm (18 in)	9,1 l/mn				•
246103	AR6060	356 mm (14 in)					
NA	AW5757	457 mm (18 in)					
246104	AR7070	381 mm (15 in)					
NA	AW6464	564 mm (22 in)					
246105	AR8686	457 mm (18 in)					
NA	AW8282	610 mm (24 in)					
FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET PLAT							
247101	AF2020 (FT0424)	254 mm (10 in)	2,2 l/mn	•	•	•	•
247112	AF2929 (FT0438)	254 mm (10 in)	4,4 l/mn	•	•	•	•
247124	AF4242 (FT0638)	356 mm (14 in)	4,9 l/mn		•	•	•
247138	AF5252 (FT0848)	457 mm (18 in)	6,8 l/mn		•	•	•

FUSION À PURGE MÉCANIQUE, JET ROND

247003	XR2323 (RTM040)	152 mm (6 in)	1,9 l/m	•	•	•	•
247007	MR2929, XR2929 (RTM040)	203 mm (8 in)	3,4 l/mn	•	•	•	•
247212	MR3535, XR3535 (RTM040)	203 mm (8 in)	4,4 l/mn		•	•	•
247219	MR4747, XR4747 (RTM055)	227 mm (9 in)	6,4 l/mn				•
247226	MR5757, XR5757 (RTM070)	254 mm (10 in)	10,2 l/mn				
247232	MR6666 (RTM080)	279 mm (11 in)					
247239	MR8282 (RTM090)	305 mm (12 in)					
247246	MR9494 (RTM110)	305 mm (12 in)					

FUSION À PURGE MÉCANIQUE, JET PLAT

247051	XF1313 (FTM424)	254 mm (10 in)	0,6 l/mn	•	•	•	•
247058	MF1818, XF1818 (FTM424)	254 mm (10 in)	1,2 l/mn	•	•	•	•
247061	XF 2323 (FTM424)	254 mm (10 in)	1,5 l/mn	•	•	•	•
247065	MF2929, XF2929 (FTM424)	254 mm (10 in)	2,3 l/mn	•	•	•	•
247075	MF3535, XF3535 (FTM638)	356 mm (14 in)	3,4 l/mn		•	•	•
247082	MF4747, XF4747 (FTM638)	356 mm (14 in)	4,1 l/mn		•	•	•
247089	MF5757, XF5757 (FTM638)	356 mm (14 in)	4,9 l/mn		•	•	•

*Chambre de mélange/buse incluses lors de l'achat du pistolet Fusion. Liste des pistolets Fusion supplémentaires dans les références de commande.

LÉGENDE

MODÈLES REACTOR

A = Air E = Électrique H = Hydraulique

CODE RÉFÉRENCE DE PIÈCE DU PISTOLET FUSION

	N° de référence de mélange				N° de référence de buse	Style de buse	Double pour largeur de jet	Orifice de buse plate	Orifice de buse ronde
	Type	Orifice ISO	Orifice RES	Type					
Purge pneumatique	AR4242	AR	42	42	NA	NA			
	AW3939	AW	39	39	NA	NA			
	AF2929	AF	29	29	FT0638	FT	12	38	
Purge mécanique	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	

Mousse kg/mn 70 bars	MOUSSE				
	A20	E20	H25	E30	H40
1,5 kg/mn	•	•	•	•	•
3,1 kg/mn	•	•	•	•	•
3,1 kg/mn	•	•	•	•	•
3,6 kg/mn	•	•	•	•	•
3,6 kg/mn	•	•	•	•	•
4,1 kg/mn	•	•	•	•	•
4,1 kg/mn	•	•	•	•	•
6,4 kg/mn	•	•	•	•	•
6,4 kg/mn	•	•	•	•	•
8,6 kg/mn			•	•	•
8,6 kg/mn			•	•	•
11,3 kg/mn				•	•
11,3 kg/mn				•	•
15,8 kg/mn					•
15,8 kg/mn					•
1,5 kg/mn	•	•	•	•	•
3,1 kg/mn	•	•	•	•	•
4,1 kg/mn	•	•	•	•	•
5,4 kg/mn	•	•	•	•	•
1,8 kg/mn	•	•	•	•	•
3,1 kg/mn	•	•	•	•	•
3,6 kg/mn	•	•	•	•	•
4,5 kg/mn	•	•	•	•	•
6,8 kg/mn	•	•	•	•	•
10,8 kg/mn				•	•
13,6 kg/mn				•	•
17,7 kg/mn					•
0,7 kg/mn					
0,9 kg/mn					
1,1 kg/mn					
1,4 kg/mn					
2,7 kg/mn	•	•	•	•	•
3,1 kg/mn	•	•	•	•	•
3,6 kg/mn	•	•	•	•	•

Fusion MP Module de mélange et buses



MR4747



RTM030

MR = (Purge) mécanique à jet rond
XR = Mélange direct, jet rond
RTM = Purge mécanique buse à jet rond



XF2929



FTM424

MR = (Purge) mécanique à jet plat
XF = Mélange direct, jet plat
FTM = Purge mécanique buse à jet plat

Comment spécifier le module de mélange et la buse appropriés

1. Sélectionnez le module de mélange rond (MR) ou plat (MF) (généralement rond pour la mousse et plat pour les revêtements).
2. Spécifiez la taille d'orifice « A » ou « B ».
3. Spécifiez le diamètre de buse souhaité pour votre application.

EXEMPLE DE MODULE DE MÉLANGE :

MR4747

- MR = Jet rond mécanique
- Premier 47 = Diamètre d'orifice « A » (ISO) (0,047 in)
- Second 47 = Diamètre d'orifice « B » (RES) (0,047 in)

EXEMPLE DE BUSE RONDE :

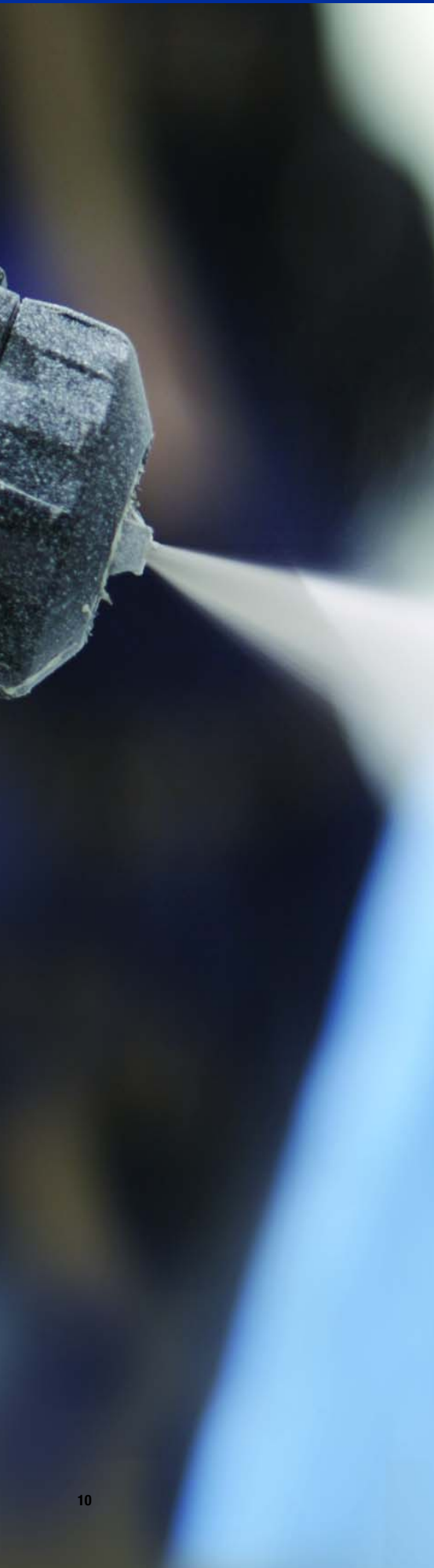
RTM030

- RTM = Buse ronde mécanique
- 030 = Diamètre d'orifice de la buse (0,030 in)

EXEMPLE DE BUSE PLATE :

FTM424

- FTM = Buse plate mécanique
- 04 = Doublez ce chiffre pour la largeur de jet (8 in)
- 24 = diamètre de l'orifice de la buse (0,024)



	PISTOLET À PURGE PNEUMATIQUE
Modèle	FUSION® AP
Produits pulvérisés	Mousse et revêtements
Débit maximum	18 kg/mn (40 lb/mn)
Débit minimum	1,4 kg/mn (3 lb/mn)
Pression de produit maximale	240 bars (24,0 MPa, 3 500 psi)
Pression d'entrée d'air maximale	9 bars (0,9 MPa, 130 psi)
Température de produit maximale	93 °C (200 °F)
Poids	1,13 kg (2,5 lb)
Raccord d'entrée d'air	Mamelon à montage rapide 1/4 npt
Entrée composant A (ISO)	-5 JIC ; raccord tournant 1/2-20 UNF
Entrée composant B (résine)	-6 JIC; raccord tournant 9/16-18 UNF
Pièces au contact du produit	Aluminium, acier inox, acier au carbone plaqué, carbure, laiton, joints toriques résistants aux produits chimiques
Dimensions du pistolet	19 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 in)
Manuel d'instruction	309550
Applications	Isolation contre mousse résiduelle, mousses pour plafond, béton, d'étanchéité et autres mousses en polyuréthane et revêtements élastomères



	PISTOLET À PURGE MÉCANIQUE
Modèle	FUSION MP
Produits pulvérisés	Mousse et revêtements
Débit maximum	20,4 kg/mn (45 lb/mn)
Débit minimum	0,9 kg/mn (2 lb/mn)
Pression de produit maximale	240 bars (24,0 MPa, 3 500 psi)
Pression d'entrée d'air maximale	9 bars (0,9 MPa, 130 psi)
Température de produit maximale	93 °C (200 °F)
Poids	1,32 kg (2,9 lb)
Raccord d'entrée d'air	Mamelon à montage rapide 1/4 npt
Entrée composant A (ISO)	-5 JIC ; raccord tournant 1/2-20 UNF
Entrée composant B (Résine)	-6 JIC; raccord tournant 9/16-18 UNF
Pièces au contact du produit	Aluminium, acier inox, acier au carbone plaqué, carbure, laiton, joints toriques résistants aux produits chimiques
Dimensions du pistolet	19,3 x 20,6 x 7,9 cm (7,6 x 8,1 x 3,1 in)
Manuel d'instruction	309550
Applications	Isolation contre mousse résiduelle, mousses pour plafond, béton, d'étanchéité et autres mousses en polyuréthane et revêtements élastomères



Références de commande

Pour obtenir des accessoires d'origine Graco, contactez votre distributeur Graco le plus proche ou appelez Graco au +32 (89) 770 700



Pistolets à purge pneumatique

Pistolets Fusion à purge pneumatique, jet rond

246099	AR2020 (000) chambre de mélange (0,020 diam. orifice)
246100	AR2929 (00) chambre de mélange (0,029 diam. orifice)
246101	AR4242 (01) chambre de mélange (0,042 diam. orifice)
246102	AR5252 (02) chambre de mélange (0,052 diam. orifice)
246103	AR6060 (03) chambre de mélange (0,060 diam. orifice)
246104	AR7070 (04) chambre de mélange (0,070 diam. orifice)
246105	AR8686 (05) chambre de mélange (0,086 diam. orifice)
248617	Chambre de mélange AR3737, taille entre AR2929 et AR4242
249529	AW3939(01) jet rond large
249530	AW4646(02) jet rond large
248408	Pistolet à colle/projection pour systèmes plafond Fleeceback
249525	Pistolet à mousse de cloison avec AF4242 et FTM979
249526	Pistolet à mousse de cloison avec AF5252 et FTM979

Chambres de mélange Fusion à purge pneumatique, jet rond

AR2020	(000) chambre de mélange avec mèches de nettoyage (0,020 diam. orifice)
AR2929	(00) chambre de mélange avec mèches de nettoyage (0,029 diam. orifice)
AR3737	Chambre de mélange avec mèches de nettoyage (entre diam. orifice 0,029 et 0,042)
AR4242	(01) chambre de mélange avec mèches de nettoyage (diam. orifice 0,029)
AR5252	(02) chambre de mélange avec mèches de nettoyage (diam. orifice 0,052)
AR6060	(03) chambre de mélange avec mèches de nettoyage (diam. orifice 0,060)
AR7070	(04) chambre de mélange avec mèches de nettoyage (diam. orifice 0,070)
AR8686	(05) chambre de mélange avec mèches de nettoyage (diam. orifice 0,086)

Chambres de mélange Fusion à purge pneumatique, jet rond large

AW2222	Jet 50 % plus large par rapport au AR2020
AW2828	Jet 50 % plus large par rapport au AR2929
AW3333	Jet 50 % plus large par rapport au AR3737
AW3939	Jet 50 % plus large par rapport au AR4242
AW4646	Jet 50 % plus large par rapport au AR5252
AW5757	Jet 50 % plus large par rapport au AR6060
AW6464	Jet 50 % plus large par rapport au AR7070
AW8282	Jet 50 % plus large par rapport au AR8686

Pistolet Fusion à purge pneumatique, jet plat

247101	Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0424
247102	Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0438
247103	Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0624
247104	Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0638
247107	Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0838
247108	Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0848
247111	Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0424
247112	Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0438
247113	Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0624
247114	Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0638
247117	Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0838
247118	Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0848
247121	Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0424
247122	Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0438
247123	Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0624
247124	Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0638
247127	Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0838
247128	Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0848

247131	Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0424
247132	Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0438
247133	Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0624
247134	Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0638
247137	Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0838
247138	Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0848

Chambres de mélange de Fusion à purge pneumatique, jet plat

AF2020	(000) chambre de mélange avec mèches de nettoyage, joint torique
AF2929	(00) chambre de mélange avec mèches de nettoyage, joint torique
AF4242	(01) chambre de mélange avec mèches de nettoyage, joint torique
AF5252	(02) chambre de mélange avec mèches de nettoyage, joint torique

Buse Fusion à purge pneumatique, jet plat

FT0424	Débit faible, jet de 200 à 250 mm
FT0438	Débit moyen, jet de 200 à 250 mm
FT0624	Débit faible, jet de 300 à 350 mm
FT0638	Débit moyen, jet de 300 à 350 mm
FT0838	Débit moyen, jet de 400 à 450 mm
FT0848	Débit élevé, jet de 400 à 450 mm

Fusion à purge pneumatique avec options PolyCarballoy

255201	Fusion AP avec joint latéral PolyCarballoy - chambre de mélange AR4242(01)
255202	Fusion AP avec joint latéral PolyCarballoy - chambre de mélange AR5252(02)
249990	Joints latéraux PolyCarballoy, lot de 2
277298	Joints latéraux PolyCarballoy, lot de 50

Fusion à purge pneumatique - Pièces et accessoires

117792	Pistolet à graisse Fusion
118665	Lubrifiant Fusion, pour lubrification des filets, joints toriques et composants
117773	Graisse Fusion - Graisse spécialement formulée à faible viscosité compatible isocyanate et utilisée dans l'orifice du pistolet à purge pneumatique pour la maintenance quotidienne
248279	Lubrifiant Fusion, pour lubrification des filets et joints toriques, jeu de 10
248280	Graisse Fusion - Graisse spécialement formulée à faible viscosité compatible isocyanate et utilisée dans l'orifice du pistolet à purge pneumatique pour la maintenance quotidienne, lot de 10
246012	Ensemble collecteur de produit
246347	Kit joints toriques latéraux comprenant 6 joints toriques pour les deux cartouches
246348	Kit joints latéraux, comprenant (2) joints latéraux avec joints toriques
246349	Cartouche A (ISO), joints et joints toriques longue durée en inox côté A
246350	Cartouche B (Poly), joints et joints toriques longue durée en inox côté B
246351	Kit de réparation joints de clapet anti-retour
246352	Clapet anti-retour, B (Poly)
246731	Clapet anti-retour, A (ISO)
248129	Joints toriques radiaux pour clapet anti-retour, lot de 6
248133	Joints toriques frontaux pour clapet anti-retour, lot de 6
246354	Joint torique, air de nettoyage, lot de 6
246355	Kit de réparation joints de pistolet comprenant tous les joints toriques destinés à l'ensemble du pistolet
246356	Kit de réparation des vannes du collecteur de produit
246357	Filtre de pistolet, 40 mailles, lot de 100
246358	Filtre de pistolet, 60 mailles, lot de 10
246359	Filtre de pistolet, 80 mailles, lot de 10
246360	Kit joints toriques pour buse plate, lot de 3
15D234	Instrument de nettoyage de buse plate
246361	Kit de changement rapide de demi tête de pulvérisation frontale comprenant la tête de pulvérisation complète sans la chambre de mélange. Commandez la chambre de mélange à part
248130	Kit de joints toriques de section latérale, lot de 6



Pistolets à purge mécanique

248132	Joint torique de la section produit, lot de 6
15B210	Chapeau à air, jet rond pour pistolet Fusion à purge pneumatique
15B801	Chapeau d'air, jet plat, pour pistolet Fusion à purge pneumatique
244914	Kit de protection du pistolet à purge pneumatique, lot de 10
248528	Kit adaptateur de versement pour Fusion purge pneumatique
113379	Vanne à bille pour flexible d'air
117509	Raccord rapide mâle 1/4 npt, air
117510	Raccord rapide femelle 1/4 npt, air
117661	Étau à broches, étau double à mandrins réversibles, pour tenir les mèches de nettoyage à partir de 0 à 1/8 in
119386	Kit de mèches, 20 pièces, n° 61 à 81
246944	Kit de rinçage collecteur, convertit le collecteur Fusion afin qu'il puisse s'adapter à un pistolet GX-7. Collecteur Fusion 246012 non inclus.
246945	Kit de conversion du collecteur, convertit un collecteur GX-7 pour qu'il puisse s'adapter à un pistolet Fusion
248139	Kit de rinçage au solvant, réservoir pressurisé de 0,95 l (1 qt) pour rinçage du pistolet au solvant avant utilisation
248229	Système de rinçage du pistolet Fusion, 20 l
15B772	Flexible à air 3,18 mm (1/8 in), 0,46 m (18 in) de long, à utiliser pour raccorder le pistolet au flexible terminal
15B817	Bloc collecteur de rinçage du pistolet
15D546	Kit de nettoyage du pistolet Fusion
248414	Kit colle/projection, convertit Fusion à purge pneumatique en pistolet à colle/projection
248415	Buse pour pistolet à colle/projection

Kits rallonge de buse

248010	Kit de rallonge de buse pour chambre à mélange AR2020/AF2929
248011	Kit de rallonge de buse pour chambre à mélange AR2929/AF2929
248012	Kit de rallonge de buse pour chambre à mélange AR4242/AF4242
248013	Kit de rallonge de buse pour chambre à mélange AR5252/AF5252
248014	Kit de rallonge de buse pour chambre à mélange AR2020/AF2929
248015	Kit de rallonge de buse pour chambre à mélange AR2929/AF2929
248016	Kit de rallonge de buse pour chambre à mélange AR4242/AF4242
248017	Kit de rallonge de buse pour chambre à mélange AR5252/AF5252
248020	Kit chapeau d'air pour rallonge de buse
248018	Kit joints pour rallonge buse plate
248019	Kit joints pour rallonge buse ronde
249421	Kit pour cloison en plâtre Fusion

Pistolets Fusion à purge mécanique, mélange direct, jet plat

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

Pistolets Fusion à purge mécanique, jet plat classique

247257	Fusion MP classique, jet plat MF1818, FTM317
247258	Fusion MP classique, jet plat MF1818, FTM424
247265	Fusion MP classique, jet plat MF2929, FTM424
247266	Fusion MP classique, jet plat MF2929, FTM438
247267	Fusion MP classique, jet plat MF2929, FTM624
247273	Fusion MP classique, jet plat MF3535, FTM438
247274	Fusion MP classique, jet plat MF3535, FTM624
247275	Fusion MP classique, jet plat MF3535, FTM638
247281	Fusion MP classique, jet plat MF4747, FTM624
247282	Fusion MP classique, jet plat F4747, FTM638
247283	Fusion MP classique, jet plat MF4747, FTM838
247289	Fusion MP classique, jet plat MF5757, FTM638
247290	Fusion MP classique, jet plat MF5757, FTM838
247291	Fusion MP classique, jet plat MF5757, FTM848

Pistolets Fusion à purge mécanique, mélange direct, jet rond

247003	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR2323, RTM040
247006	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR2929, RTM030
247007	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR2929, RTM040
247011	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR3535, RTM030
247012	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR3535, RTM040
247013	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR3535, RTM055
247018	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR4747, RTM040
247019	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR4747, RTM055
247025	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR5757, RTM055
247026	Fusion MP à mélange direct, jet rond XR5757, RTM070

Pistolets Fusion à purge mécanique, classique, jet rond

247211	Fusion MP classique, jet rond MR3535, RTM030
247212	Fusion MP classique, jet rond MR3535, RTM040
247213	Fusion MP classique, jet rond MR3535, RTM055
247218	Fusion MP classique, jet rond MR4747, RTM040
247219	Fusion MP classique, jet rond MR4747, RTM055
247225	Fusion MP classique, jet rond MR5757, RTM055
247226	Fusion MP classique, jet rond MR5757, RTM070
247231	Fusion MP classique, jet rond MR6666, RTM070
247232	Fusion MP classique, jet rond MR6666, RTM080
247233	Fusion MP classique, jet rond MR6666, RTM090
247239	Fusion MP classique, jet rond MR8282, RTM090

Références de commande

Pour obtenir des accessoires d'origine Graco, contactez votre distributeur Graco le plus proche ou appelez Graco au +32 (89) 770 700

247240	Fusion MP classique, jet rond MR8282, RTM100
247245	Fusion MP classique, jet rond MR9494, RTM100
247246	Fusion MP classique, jet rond MR9494, RTM110

Modules de mélange à purge mécanique Fusion

MF1818	Module de mélange classique, jet plat
MF2929	Module de mélange classique, jet plat
MF3535	Module de mélange classique, jet plat
MF4747	Module de mélange classique, jet plat
MF5757	Module de mélange classique, jet plat
MR3535	Module de mélange classique, jet rond
MR4747	Module de mélange classique, jet rond
MR5757	Module de mélange classique, jet rond
MR6666	Module de mélange classique, jet rond
MR8282	Module de mélange classique, jet rond
MR9494	Module de mélange classique, jet rond
XF1313	Module de mélange direct, jet plat
XF1318	Module de mélange direct, jet plat
XF1818	Module de mélange direct, jet plat
XF1824	Module de mélange direct, jet plat
XF2323	Module de mélange direct, jet plat
XF2332	Module de mélange direct, jet plat
XF2929	Module de mélange direct, jet plat
XF3535	Module de mélange direct, jet plat
XF4747	Module de mélange direct, jet plat
XF5757	Module de mélange direct, jet plat
XR2323	Module de mélange direct, jet plat
XR2929	Module de mélange direct, jet rond
XR3535	Module de mélange direct, jet rond
XR4747	Module de mélange direct, jet rond
XR5757	Module de mélange direct, jet rond

Buses rondes à purge mécanique Fusion

RTM024	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM030	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM040	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM055	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM070	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM080	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM090	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM100	Kit buse jet rond, purge mécanique
RTM110	Kit buse jet rond, purge mécanique

Buses plates à purge mécanique Fusion

FTM317	Kit buse jet plat, purge mécanique, jet 152 mm (6 in), débit très faible
FTM424	Kit buse jet plat, purge mécanique, jet 203 mm (8 in), débit faible
FTM438	Kit buse jet plat, purge mécanique, 203 mm (8 in), débit moyen
FTM624	Kit buse jet plat, purge mécanique, jet 305 mm (12 in), débit faible
FTM638	Kit buse jet plat, purge mécanique, 305 mm (12 in), débit moyen
FTM838	Kit buse jet plat, purge mécanique, 406 mm (16 in), débit moyen
FTM848	Kit buse jet plat, purge mécanique, jet 406 mm (16 in), débit élevé

Accessoires pour purge mécanique Fusion

244915	Kit de protection du pistolet à purge mécanique, lot de 10
248603	Convertit le pistolet Fusion MP en purge à solvant
248642	Assemblage du mixeur statique pour pistolet à purge de solvant, 76 mm (3 in)
248682	Kit adaptateur de versement pour Fusion purge mécanique
15D546	Kit de nettoyage du pistolet Fusion
119386	Kit de mèches, 20 pièces n° 61 à 81

Pièces de Fusion purge mécanique

248000	Kit complet de joints toriques, Fusion MP
248001	Kit de tige de purge
248003	Kit de garniture avant/arrière, lot de 4

Pistolets Fusion spécialisés

248408	Pistolet manuel de projection/colle Fusion AP. Manuel 309550.
248597	Pistolet Fusion de purge à solvant manuel. Manuel 310648.

Fusion automatique

248376	Fusion AP automatique, jet rond, AR2929, nécessite solénoïdes 4 voies
248377	Fusion AP automatique, jet rond, AR4242, nécessite solénoïdes 4 voies
248378	Fusion AP automatique, jet rond, AR5252, nécessite solénoïdes 4 voies
248379	Fusion AP automatique, jet rond, AR6060, nécessite solénoïdes 4 voies
248380	Fusion AP automatique, jet plat, AF2020, FT0424, nécessite solénoïdes 4 voies
248381	Fusion AP automatique, jet plat, AF2020, FT0424, nécessite solénoïdes 4 voies
248382	Fusion MP automatique, jet rond, mélange direct, XR2929, RTM040, nécessite solénoïdes 4 voies
248383	Fusion MP automatique, jet rond, mélange direct, XR3535, RTM040, nécessite solénoïdes 4 voies
248384	Fusion MP automatique, jet plat, mélange direct, XF1313, FTM317, nécessite solénoïdes 4 voies
248385	Fusion MP automatique, jet plat, mélange direct, XF1818, FTM424, nécessite solénoïdes 4 voies
248386	Fusion MP automatique, jet rond, MR3535, RTM040, nécessite solénoïdes 4 voies
248387	Fusion MP automatique, jet rond, MR5757, RTM0702, nécessite solénoïdes 4 voies
248647	Fusion auto - purge à solvant, nécessite solénoïdes 4 voies. Manuel 310648.





AU SUJET DE GRACO

Fondé en 1926, Graco est un des leaders mondiaux dans le domaine des composants et des systèmes de transfert des fluides. Les appareils Graco permettent de transporter, mesurer, réguler, distribuer et appliquer les fluides et produits visqueux les plus divers destinés à la lubrification de véhicules automobiles et aux équipements industriels.

La réussite de la société repose sur la priorité donnée à l'excellence technique, à une fabrication de classe internationale et à un service à la clientèle inégalé. En étroite collaboration avec des distributeurs spécialisés, Graco propose des systèmes, des produits et une technologie qui sont une référence de qualité pour de nombreuses solutions de transfert de fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par projection, à l'application de revêtement de protection, à la circulation de peinture, à la lubrification et à la distribution de mastics et de colle ainsi que des matériels d'application motorisés pour le Génie civil. Grâce à son investissement permanent dans la gestion des fluides, Graco continuera à fournir des solutions innovantes à un marché diversifié et mondialisé.

SIÈGES SOCIAUX DE GRACO

CONTACT

ADRESSE POSTALE

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tél. : 612 623-6000
Fax : 612 623-6777

USA

MINNESOTA

Graco dans le monde
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPE

BELGIQUE

Siège social Europe
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgique
Tél : 32 89 770 700
Fax : 32 89 770 777

ASIE PACIFIQUE

JAPON

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tél : 81 45 593 7300
Fax : 81 45 593 7301

ASIE DU PACIFIQUE

CHINE

Graco Hong Kong Ltd.
Agence
Room 118 1st Floor
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. China 200233
Tél : 86 21 649 50088
Fax : 86 21 649 50077

ASIE PACIFIQUE

CORÉE

Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si, Gyunggi-Do,
Korea 431-060
Tél: 82(Corée) 31 476 9400
Fax : 82(Corée) 31 476 9801

Toutes les informations, illustrations et spécifications contenues dans la présente brochure sont basées sur les dernières données du produit, disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'effectuer toute modification à tout moment, sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.

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