



Appareils et accessoires multi-composants à prise rapide

Pour des applications de mousse et de revêtements



QUALITÉ ÉPROUVÉE. TECHNOLOGIE DE POINTE.

Conçu pour la performance



Systèmes complets pour de meilleurs résultats

Que vous choisissiez de pulvériser de l'isolant en mousse polyuréthane dans une maison, un bâtiment commercial ou sur un toit, ou d'appliquer du polyuré pour recouvrir une benne ou pour protéger tout autre support, les systèmes de dosage multi-composants Graco vous aideront à accomplir votre travail avec de meilleurs résultats.

Vous découvrirez que l'équipement de Graco est facile à utiliser, résistant, fiable et facile à entretenir.

Des modèles de base aux systèmes à haut débit, vous trouverez un système de dosage multi-composants Graco idéal pour votre application.

Applications :

Mousse polyuréthane

- Isolation de murs de bâtiments résidentiels
- Solives de rebords et de côtés
- Isolation de toits
- Aéronautique
- Murs de bâtiments commerciaux

Revêtements

- Jointoyage de béton
- Marine et constructions navales
- Eau potable
- Traitement des eaux usées
- Benne de camions
- Confinement secondaire
- Colles et produits de calfatage
- Hydrofugation
- Revêtements de réservoirs et de tuyauteries
- Fondations

Élaborez un système complet en quelques étapes seulement

① SÉLECTION D'UN DOSEUR

Choisissez un modèle pneumatique, électrique ou hydraulique.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- Sections produit à démontage rapide
- Capacités de production de rapports de données, en option
- Modèles pour la mousse réglés à 138 bars (2000 psi, 13,8 MPa)
- Modèles pour les revêtements réglés jusqu'à 240 bars (3500 psi, 24 MPa)

② SÉLECTION DES FLEXIBLES CHAUFFÉS

Spécifiez une pression nominale de 138 à 240 bars (2000 psi ou 3500 psi, 13,8 à 24 MPa). Optez pour 9,52 mm ou 12,7 mm (3/8 po ou 1/2 po) de diamètre interne.

③ SÉLECTION DU FLEXIBLE SOUPLE CHAUFFÉ

Spécifiez une pression nominale de 138 à 240 bars (2000 psi ou 3500 psi, 13,8 à 24 MPa). Optez pour 6,35 mm ou 9,52 mm (1/4 po ou 3/8 po) de diamètre interne.

④ SÉLECTION DU PISTOLET

Choisissez un pistolet à purge pneumatique, mécanique ou liquide et à jet rond ou plat.

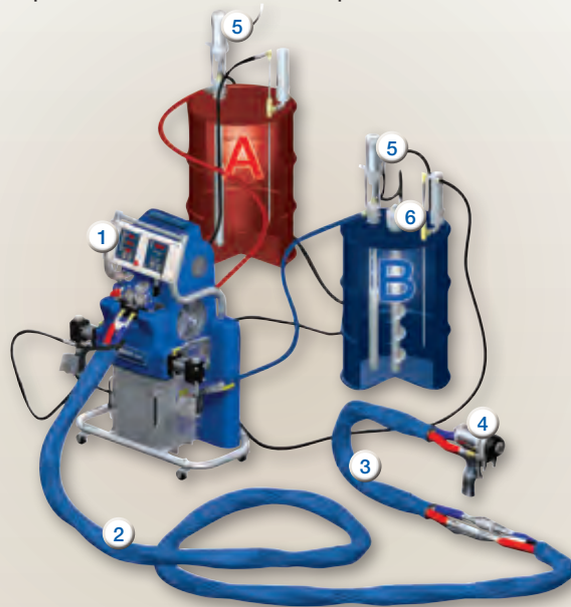
⑤ SÉLECTION D'UN DISPOSITIF D'ALIMENTATION

⑤ POMPE D'ALIMENTATION

Choisissez des pompes à membrane ou à piston pour les produits classiques, à montage mural ou en fûts. Une pompe à piston 2:1 est adaptée aux produits les plus visqueux.

⑥ KITS AGITATEUR

Choisissez un kit pour agiter la résine afin d'obtenir un revêtement homogène. Les agitateurs Twistork™ brevetés de Graco présentent un faible cisaillement et réduisent ainsi la production de mousse dans le produit.



Systemes pneumatiques, électriques et hydrauliques

Quel est le système le plus adapté à vos besoins ?

PNEUMATIQUE

- Système de dosage de base
- Applications à faible débit
- Facile à utiliser
- Retour d'information minimale pour l'opérateur



Reactor™ A-25

ÉLECTRIQUE

- Le système de dosage le plus apprécié
- Forte valeur pour une grande performance
- Applications à débit moyen ou élevé
- Fournit à l'opérateur des données sur le produit et des diagnostics du système pour un contrôle total



Reactors E-10, E-20, E-30, E-XP1, E-XP2

HYDRAULIQUE

- Système haut de gamme pour les professionnels ayant une forte production
- Plus grande valeur pour une meilleure performance
- Applications à fort débit
- Idéal pour les OEM en usine
- Garantit une performance supérieure et ininterrompue
- Fournit à l'opérateur des données sur le produit et des diagnostics du système pour un contrôle total



Reactors H-25, H-40, H-50, H-XP2, H-XP3

COURBES DE PERFORMANCES

Servez-vous de ces graphiques pour identifier le doseur qui fonctionnera le plus efficacement avec chaque chambre de mélange. Les débits sont calculés sur la base d'une viscosité de produit de 60 cps. Voir exemples ci-dessous.

COMMENT UTILISER CES GRAPHIQUES

- Sélectionnez une pression de pulvérisation
- Choisissez une chambre de mélange ou un débit
- Spécifiez un modèle de doseur

Remarque : Les zones ombrées foncées incluent les modèles de doseur figurant dans les zones ombrées claires.

EXEMPLE DE MOUSSE

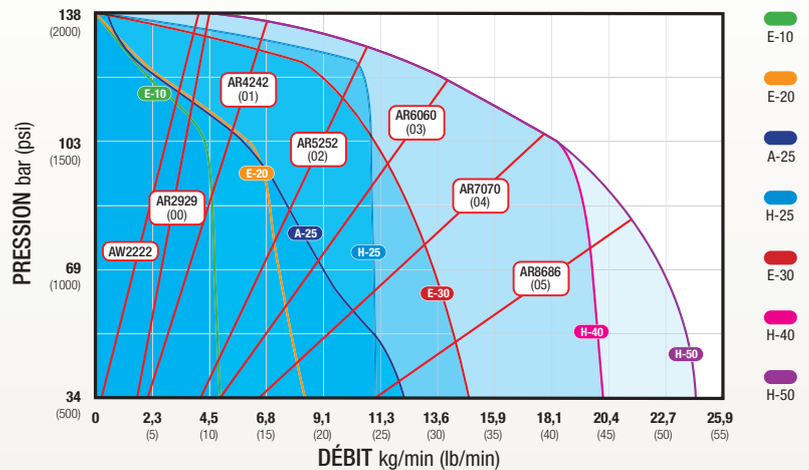
Chambre de mélange : AR6060 (03)
 Pression : 86 bars (1250 psi, 8,6 MPa)
 Débit : 10 litres/min*
 Doseurs H-25, E-30, H-40, H-50

EXEMPLE DE REVÊTEMENT

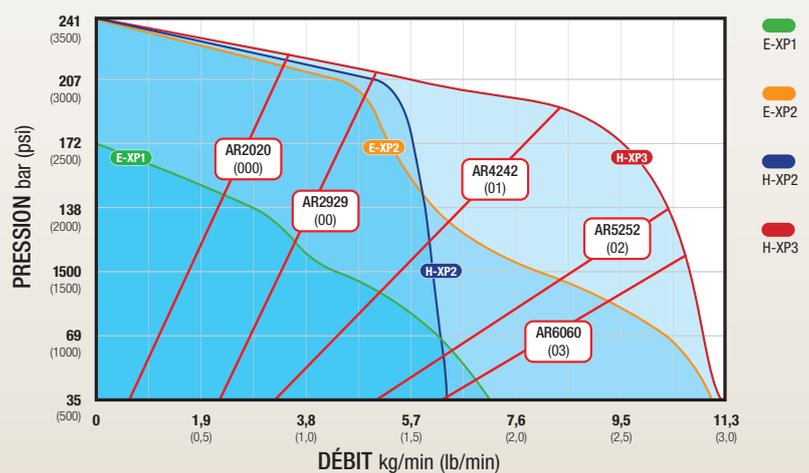
Chambre de mélange : AR2929 (00)
 Pression : 103 bars (1500 psi, 10,3 MPa)
 Débit : 3,4 litres/min*
 Doseurs E-XP1, E-XP2, H-XP2, H-XP3

* Le débit d'une buse plate sera légèrement moins élevé que celui d'une buse ronde équivalente.

DOSEURS DE MOUSSE



DOSEURS DE REVÊTEMENTS



Doseur électriques

Choix préféré pour les applications de mousse ou revêtements à débit moyen et élevé

Reactor série E : Haute performance d'une valeur exceptionnelle

Capables de fournir des données sur les produits et des diagnostics de système, les doseurs Reactor de la série E offrent un contrôle total. Leurs caractéristiques évoluées permettent d'augmenter la durée de vie de l'équipement, de pulvériser plus longtemps chaque jour et de bénéficier de la fiabilité globale des produits Graco.

Commandes numériques de la température et de la pression

Vous permet de programmer précisément les températures et pressions ainsi que de contrôler la performance de la machine

Réchauffeurs hybrides puissants

Pour un meilleur réglage de la température

Système de lubrification de pompe ISO

Empêche la cristallisation de l'isocyanate sur l'axe et le joint de la pompe

Bas de Pompe rapides à démonter

Pour un démontage et un entretien faciles

Structure résistante et transportable

Facile à déplacer sur le lieu de travail

- Vannes de circulation dotées de joints à plus grande longévité
- Cartes de commande de réchauffeurs modulaires à plus longue durée de vie qui réduisent les temps d'arrêt
- Transformateurs de chaleur ne nécessitant aucun réglage de bornes
- Modèles concernés : E-10, E-20, E-30, E-XP1, E-XP2



Moteur électrique

Garantit une efficacité et une performance supérieures

Vannes de circulation

Réduit la cristallisation de l'isocyanate tout en offrant un meilleur contrôle de l'équilibrage de la pression

Commande flexible

Système de raccords du flexible fiable et précis. Un capteur dans le flexible de la température du produit vous permet de contrôler et de régler la température plus près du pistolet.

Plateforme chaleur

Le circuit imprimé est divisé en plusieurs modules faciles à remplacer, ce qui simplifie le dépannage et la maintenance et augmente donc le temps de pulvérisation

COMPACT ET TRANSPORTABLE



Reactor E-10

Effectuez les petits travaux rapidement sans sacrifier la performance. Les pulvérisateurs mobiles E-10 de Graco sont idéaux pour l'application de produits multi-composants, le jointoyage et les retouches.

- L'alimentation électrique ne nécessite qu'un faible courant et se branche sur des installations standard
- Démarrage, arrêt et affichage numérique de la température intuitifs par la simple pression d'un bouton
- Section produit facile à utiliser qui réduit le besoin d'entretien et augmente la productivité
- Le moteur électrique améliore la performance et réduit les coûts de fonctionnement
- Les réchauffeurs et le flexible fournissent jusqu'à 2 000 watts pour pré-chauffer le produit qui circule

Applications

Isolation en mousse

- Solives de bordure
- Retouche de toiture
- Travail de préparation
- Réparation de fenêtres

Revêtements

- Petits travaux industriels
- Jointoyage béton et revêtements de sol
- Pulvérisation de polyuré à froid sur de petits réservoirs
- Maintenance industrielle
- Polyurés hybrides

Doseurs hydrauliques

Équipement haut de gamme pour les professionnels ayant une forte production

Reactor série H :

Puissance et performance supérieures

La gamme de Reactors hydrauliques de Graco offre une augmentation du rendement et de la performance pour la pulvérisation à haut débit. Les systèmes hydrauliques sont choisis par les professionnels de la pulvérisation qui veulent bénéficier des avantages des toutes dernières technologies du secteur et accroître leur productivité dans le but d'améliorer leurs résultats.

Commandes numériques de la température et de la pression

Vous permet de programmer précisément les températures et pressions ainsi que de contrôler la performance de la machine

Vannes de circulation

Réduit la cristallisation de l'isocyanate tout en offrant un meilleur contrôle de l'équilibrage de la pression

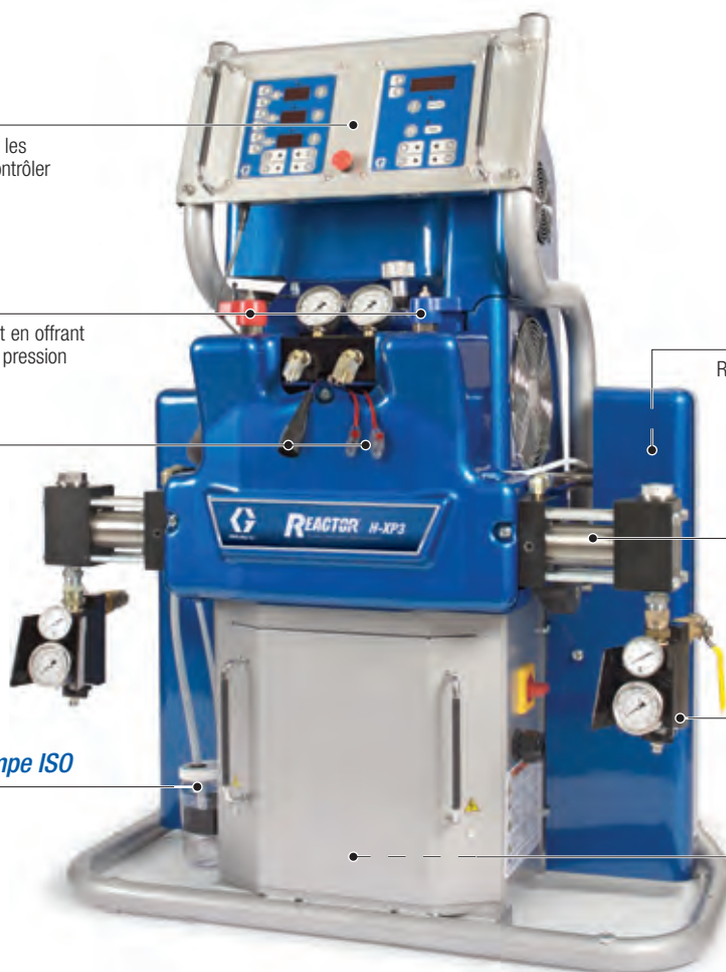
Commande flexible

Système de raccords du flexible fiable et précis. Un capteur dans le flexible de la température du produit vous permet de contrôler et de régler la température plus près du pistolet.

Système de lubrification de pompe ISO

Empêche la cristallisation de l'isocyanate sur l'axe et le joint de la pompe

- Déséquilibre de pression réglable pour renforcer ou relâcher la détection des erreurs de proportion
- Changement des pompes A ou B souple pour les applications à proportion fixe autres que 1:1
- Modèles concernés : H-25, H-40, H-50, H-XP2, H-XP3 et H-VR



Réchauffeurs hybrides puissants

Réchauffent le produit rapidement et maintiennent la température des points de consigne - même en cas de pulvérisation à débit maximal

Pompes horizontales

Pompes à déplacement positif faciles à utiliser qui se changent plus aisément et contribuent ainsi au maintien d'une pulvérisation optimale

Crépine en Y de dépannage

Indicateurs de température et de pression analogiques standard

Plateforme chaleur

Le circuit imprimé est divisé en plusieurs modules faciles à remplacer, ce qui simplifie le dépannage et la maintenance et augmente donc le temps de pulvérisation

◀ DISTRIBUTION DE PROPORTIONS VARIABLES



Reactor H-VR - Doseur hydraulique à proportions variables

Le Reactor H-VR associe la technologie Reactor hydraulique de Graco éprouvée à la capacité de varier les proportions.

- Pour les applications qui nécessitent une gamme de ou différentes proportions volumétriques
- Proportions de volumes infiniment réglables de 1:1 à 2,5:1
- Pulvérisation de mousse en polyuréthane et de revêtements en polyuré
- Réglé pour une pression maximale de fonctionnement de 240 bars
- Réchauffeurs de 15 300 watts

Informations de commande

Pistolet et flexible vendus séparément

256886 Reactor H-VR, 230 volts, 3 PH

256887 Reactor H-VR, 400 volts, 3 PH

Doseurs pneumatiques

Systèmes de base faciles à utiliser pour des applications à faible débit

Reactor A-25 : Performance supérieure et grande longévité

Le Reactor A-25 est un doseur pour la pulvérisation de mousse créé par Graco qui vous offre la fiabilité dont vous avez besoin sur le lieu de travail. Il maintient un réglage homogène de la température, même en cas de pulvérisation à haut débit, et vous garantit ainsi une mousse de meilleure qualité.

- Maintient les points de consigne de température pour un meilleur rendement
- Maintient une pression de débit constante pour une pulvérisation uniforme
- Facile à utiliser et à entretenir
- Idéal pour un coût abordable et une grande longévité



Commande DataTrak™

- Un compteur réinitialisable surveille l'utilisation de produit

Trois zones de chauffage

- Trois zones de chauffage indépendantes - ISO, résine et chauffage du flexible
- Garantit une régulation précise de la chaleur pour une pulvérisation fiable qui permet de gérer différentes viscosités de produit
- Commandes numériques de température

Collecteur de recirculation

- Une façon rapide et simple d'équilibrer les pressions du système

Moteur pneumatique NXT™

- Faible consommation d'air pour une efficacité accrue
- Un silencieux atténue le bruit de fonctionnement
- Une vanne d'air permet un changement rapide en douceur



Réchauffeur hybride

- Garantit un meilleur contrôle de la température

Bas de Pompe rapides à démonter

- Pour un démontage et un entretien faciles

Système de lubrification de pompe ISO

- Empêche la cristallisation de l'isocyanate sur l'axe et le joint de la pompe

Kits pompes de transfert et agitateur

Conçues pour plus de rendement, une meilleure performance et une grande valeur

GAMMES DE POMPES DE TRANSFERT T1 ET T2 ▼

	Référence de pièce	Proportion	Débit maximum - continu	Débit maximum - intermittent	Pression maximale d'arrivée d'air	Pression maximale de débit de produit	Température ambiante maximale	Température maximale du produit	Poids	Dimensions	Numéro de manuel
T1	256200	2:1	9,5 lpm (2,5 gpm)	15 lpm (4 gpm)	12 bars (1,2 MPa)	25 bars (360 psi, 2,5 MPa)	50 °C (120 °F)	82 °C (180 °F)	8,4 kg (18 lb)	130,8 cm (51,5 po) de longueur ; 66 mm (2,6 po) de diamètre (chapeau)	312766
T2	295616	2.25:1	19 lpm (5 gpm)	28 lpm (7,5 gpm)	12 bars (180 psi, 1,2 MPa)	28 bars (405 psi, 2,8 MPa)	50 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	9,5 kg (21 lb)	137 cm (54 po) de longueur ; 89 mm (3,5 po) de diamètre (couvercle)	311882

- La conception T2 double le débit - de 9,5 l à 19 l - et peut être utilisée avec les doseurs à fort débit
- La pompe T1, plus petite, est adaptée à un débit 2:1 plus bas ; elle est idéale pour les applications de pulvérisation
- La possibilité de les débrancher rapidement facilite le retrait des fûts et accélère leur remplacement
- L'aspiration améliorée permet de gérer facilement les produits à plus forte viscosité, même dans un environnement à basse température
- Fiable et rentable

Adaptateur de bonde à dégagement rapide

Pour un retrait facile des fûts sans toucher aux raccords du flexible

Composants résistants à la corrosion

Pièces en contact avec le produit conçues en acier inoxydable

Joints en PTFE

Performance améliorée pour moins d'entretien



◀ MÉLANGEUR À HÉLICE TWISTORK

- Moteur 1,5 HP pneumatique à vitesse variable capable de fournir une pression de fonctionnement maximale de 7 bars (100 psi, 0,7 MPa)
- Disponible en acier au carbone et en acier inoxydable
- Conçu pour une longue durée de vie, une résistance à la corrosion et une intégrité structurelle
- Les pales de mélange brevetées en forme d'hélice sont filetées à la dimension de l'ouverture de bonde standard des fûts fermés
- L'agitateur, très résistant, est un ensemble non lubrifié, ce qui évite toute contamination du produit
- Le mélange en douceur réduit la dégradation et les éclaboussures en comparaison avec les pales d'une hélice

Doseurs de mousse Graco

Spécifications techniques et informations de commande



	PNEUMATIQUE		ÉLECTRIQUE (SÉRIE E)	
MODÈLE	A-25	E-10	E-20	
Pression maximale de fonctionnement	138 bars (2000 psi, 13,8 MPa) Consommation de 800 litres d'air à 6,8 bars (100 psi)	138 bars (2000 psi, 13,8 MPa)	138 bars (2000 psi, 13,8 MPa)	
Pression minimale de fonctionnement	N/D	N/D	N/D	
Longueur maximale de flexible	64 m (210 pi)	32 m (105 pi)	64 m (210 pi)	
Température maximale de produit	88 °C (190 °F)	71 °C (160 °F)	88 °C (190 °F)	
Débit	11,4 kg (25 lb)/min	5,4 kg (12 lb)/min	9 kg (20 lb)/min	
Poids	140 kg	Chauffé : 72 kg Non chauffé : 68 kg	155 kg	
Informations de commande	<p>AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 6 KW :</p> <p>40 A, 230 V, 1 PH 262614 (nu) AP2614 (AP Pkg) CS2614 (CS Pkg) P22614 (P2 Pkg)</p> <p>32 A, 230 V, 3 PH 262614 (nu) AP2614 (AP Pkg) CS2614 (CS Pkg) P22614 (P2 Pkg)</p> <p>18,5 V, 4 V, 3 PH (4 câbles) 262614 (nu) AP2614 (AP Pkg) CS2614 (CS Pkg) P22614 (P2 Pkg)</p>	<p>AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 1,7 KW :</p> <p>15 A, 120 V, 2 cordons 249570 (nu) AP9570 (AP Pkg) CS9570 (CS Pkg)</p> <p>AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 2 KW :</p> <p>10 A, 240 V à 2 cordons 249571 (nu) AP9571 (AP Pkg) CS9571 (CS Pkg)</p> <p>20 A, 240 V, 1 cordon 249572 (nu) AP9572 (AP Pkg) CS9572 (CS Pkg)</p> <p>SYSTÈME AMBIANT NON CHAUFFÉ :</p> <p>15A-120V 249576 (nu) 249806 (Pkg)</p> <p>10A-240V 249577 (nu) 249808 (Pkg)</p>	<p>AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 6 KW :</p> <p>48 A, 230 V, 1 PH 259025 (nu) AP9025 (AP Pkg) CS9025 (CS Pkg) P29025 (P2 Pkg)</p> <p>32 A, 230 V, 3 PH 259034 (nu) AP9034 (AP Pkg) CS9034 (CS Pkg) P29034 (P2 Pkg)</p> <p>24 A, 400 V, 3 PH 259030 (nu) AP9030 (AP Pkg) CS9030 (CS Pkg) P29030 (P2 Pkg)</p>	
Manuel d'utilisation	3A1569	311075	312065	
Manuel de réparation	3A1570	311075	312066	

Les ensembles comprennent un flexible de pulvérisation, un flexible souple et un pistolet.



HYDRAULIQUE (SÉRIE H)				
	E-30	H-25	H-40	H-50
	138 bars (2000 psi, 13,8 MPa)	138 bars (2000 psi, 13,8 MPa)	138 bars (2000 psi, 13,8 MPa)	117 bars (1700 psi, 11,7 MPa) 1 PH 138 bars (2000 psi, 13,8 MPa) 3 PH
	N/D	59 bars (850 psi, 5,9 MPa)	41 bars (600 psi, 4,1 MPa)	41 bars (600 psi, 4,1 MPa)
	94 m (310 pi)	94 m (310 pi)	125 m (410 pi)	125 m (410 pi)
	88 °C (190 °F)	88 °C (190 °F)	88 °C (190 °F)	88 °C (190 °F)
	13,5 kg (30 lb)/min	10 kg (22 lb)/min	20 kg (45 lb)/min	23,6 kg (52 lb)/min
	181 kg	8 kW : 243 kg 15 kW : 255 kg	271 kg	271 kg
	AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 10,2 KW : 78 A, 230 V, 1 PH 259026 (nu) AP9026 (AP Pkg) CS9026 (CS Pkg) P29026 (P2 Pkg) 50 A, 230 V, 3 PH 259035 (nu) AP9035 (AP Pkg) CS9035 (CS Pkg) P29035 (P2 Pkg) 34 A, 400 V, 3 PH 259031 (nu) AP9031 (AP Pkg) CS9031 (CS Pkg) P29031 (P2 Pkg) AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 15,3 KW : 100 A, 230 V, 1 PH 259057 (nu) AP9057 (AP Pkg) CS9057 (CS Pkg) P29057 (P2 Pkg) 62 A, 230 V, 3 PH 259058 (nu) AP9058 (AP Pkg) CS9058 (CS Pkg) P29058 (P2 Pkg) 35 A, 400 V, 3 PH 259059 (nu) AP9059 (AP Pkg) CS9059 (CS Pkg) P29059 (P2 Pkg)	AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 8 KW : 69 A, 230 V, 1 PH 255400 (nu) AP5400 (AP Pkg) CS5400 (CS Pkg) P25400 (P2 Pkg) 46 A, 230 V, 3 PH 255401 (nu) AP5401 (AP Pkg) CS5401 (CS Pkg) P25401 (P2 Pkg) 35 A, 400 V, 3 PH 255402 (nu) AP5402 (AP Pkg) CS5402 (CS Pkg) P25402 (P2 Pkg) AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 15,3 KW : 100 A, 230 V, 1 PH 255406 (nu) AP5406 (AP Pkg) CS5406 (CS Pkg) P25406 (P2 Pkg) 59 A, 230 V, 3 PH 255407 (nu) AP5407 (AP Pkg) CS5407 (CS Pkg) P25407 (P2 Pkg) 35 A, 400 V, 3 PH 255408 (nu) AP5408 (AP Pkg) CS5408 (CS Pkg) P25408 (P2 Pkg)	AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 12 KW : 100 A, 230 V, 1 PH 253400 (nu) AP3400 (AP Pkg) P23400 (P2 Pkg) AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 15,3 KW : 71 A, 230 V, 3 PH 253401 (nu) AP3401 (AP Pkg) P23401 (P2 Pkg) 41 A, 400 V, 3 PH 253402 (nu) AP3402 (AP Pkg) P23402 (P2 Pkg) AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 20,4 KW : 95 A, 230 V, 3 PH 253407 (nu) AP3407 (AP Pkg) P23407 (P2 Pkg) 52 A, 400 V, 3 PH 253408 (nu) AP3408 (AP Pkg) P23408 (P2 Pkg)	AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 12 KW : 100 A, 230 V, 1 PH 253725 (nu) AP3725 (AP Pkg) P23725 (P2 Pkg) AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 15,3 KW : 71 A, 230 V, 3 PH 253726 (nu) AP3726 (AP Pkg) P23726 (P2 Pkg) 41 A, 400 V, 3 PH 253727 (nu) AP3727 (AP Pkg) P23727 (P2 Pkg) AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 20,4 KW : 95 A, 230 V, 3 PH 256505 (nu) AP6505 (AP Pkg) P26505 (P2 Pkg) 52 A, 400 V, 3 PH 256506 (nu) AP6506 (AP Pkg) P26506 (P2 Pkg)
	312065	312062	312062	312062
	312066	312063	312063	312063

Doseurs de revêtements Graco

Spécifications techniques et informations de commande



MODÈLE	ÉLECTRIQUE (SÉRIE E)	
	E-XP1	E-XP2
Pression maximale de fonctionnement	172 bars (2500 psi, 17,2 MPa)	240 bars (3500 psi, 24 MPa)
Pression minimale de fonctionnement	N/D	N/D
Longueur maximale de flexible	64 m (210 pi)	94 m (310 pi)
Température maximale de produit	88 °C (190 °F)	88 °C (190 °F)
Débit	3,8 lpm (1 gpm)	7,6 lpm (2 gpm)
Poids	155 kg	198 kg
Informations de commande	<p>AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 10,2 KW :</p> <p>69 A, 230 V, 1 PH 259024 (nu) AP9024 (AP Pkg) P29024 (P2 Pkg)</p> <p>43 A, 230 V, 3 PH 259033 (nu) AP9033 (AP Pkg) P29033 (P2 Pkg)</p> <p>24 A, 400 V, 3 PH 259029 (nu) AP9029 (AP Pkg) P29029 (P2 Pkg)</p>	<p>AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 15,3 KW :</p> <p>100 A, 230 V, 1 PH 259028 (nu) AP9028 (AP Pkg) P29028 (P2 Pkg)</p> <p>62 A, 230 V, 3 PH 259036 (nu) AP9036 (AP Pkg) P29036 (P2 Pkg)</p> <p>35 A, 400 V, 3 PH 259032 (nu) AP9032 (AP Pkg) P29032 (P2 Pkg)</p>
Manuel d'utilisation	312065	312065
Manuel de réparation	312066	312066

Les ensembles comprennent un flexible de pulvérisation, un flexible souple et un pistolet.



HYDRAULIQUE (SÉRIE H)	
H-XP2	H-XP3
240 bars (3500 psi, 24 MPa)	240 bars (3500 psi, 24 MPa)
83 bars (1200 psi, 8,3 MPa)	59 bars (850 psi, 5,9 MPa)
94 m (310 pi)	125 m (410 pi)
88 °C (190 °F)	88 °C (190 °F)
5,7 lpm (1,5 gpm)	10,6 lpm (2,8 gpm)
255 kg (562 lb)	271 kg (597 lb)
<p>AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 15,3 KW :</p> <p>100 A, 230 V, 1 PH 255403 (nu) AP5403 (AP Pkg) P25403 (P2 Pkg)</p> <p>59 A, 230 V, 3 PH 255404 (nu) AP5404 (AP Pkg) P25404 (P2 Pkg)</p> <p>35 A, 400 V, 3 PH 255405 (nu) AP5405 (AP Pkg) P25405 (P2 Pkg)</p>	<p>AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 12 KW :</p> <p>100 A, 230 V, 1 PH 253403 (nu) AP3403 (AP Pkg) P23403 (P2 Pkg)</p> <p>AVEC UN RÉCHAUFFEUR DE 20,4 KW :</p> <p>95 A, 230 V, 3 PH 253404 (nu) AP3404 (AP Pkg) P23404 (P2 Pkg)</p> <p>52 A, 400 V, 3 PH 253405 (nu) AP3405 (AP Pkg) P23405 (P2 Pkg)</p>
312062	312062
312063	312063

Pistolets à purge liquide

Des caractéristiques inédites qui changeront votre façon de pulvériser

Fusion® CS avec la technologie ClearShot™ - Une nouvelle gamme de pistolets pulvérisateurs

Le nouveau pistolet pulvérisateur multi-composants Fusion CS de Graco, doté de la technologie ClearShot (CS), garantit une productivité et une performance améliorées tout le long de la journée de pulvérisation. Le secret de la technologie ClearShot révolutionnaire est le liquide ClearShot introduit dans la poignée du pistolet. Chaque fois que vous actionnez la gâchette, du liquide ClearShot est envoyé dans la chambre de mélange afin de retirer toute accumulation de produit et de la garder toujours propre.

TECHNOLOGIE CLEARSHOT

- Le liquide Clearshot permet de retirer les accumulations de produit et élimine donc pratiquement toute nécessité d'utiliser une mèche pour nettoyer la chambre de mélange
- Augmente le temps de pulvérisation quotidien ainsi que la productivité annuelle
- Maintient un jet uniforme et optimise chaque kit grâce à une chambre de mélange propre, tout en vous permettant d'économiser du temps et de l'argent sur les produits



Première partie avant rapide à changer proposée dans le secteur

- Changez la section produit en quelques secondes
- Enduit anti-adhérent en polymères pour un nettoyage facile
- « Air knife » - réduit l'accumulation de produit

Réglage du débit

- Passe d'une grand jet à un petit jet en quelques secondes
- Dix réglages différents

Nouveau collecteur

- Vannes marche/arrêt faciles
- Les clapets anti-retour bloquent le débit de produit lorsque le collecteur est débranché
- Remplacement rapide du tamis du filtre

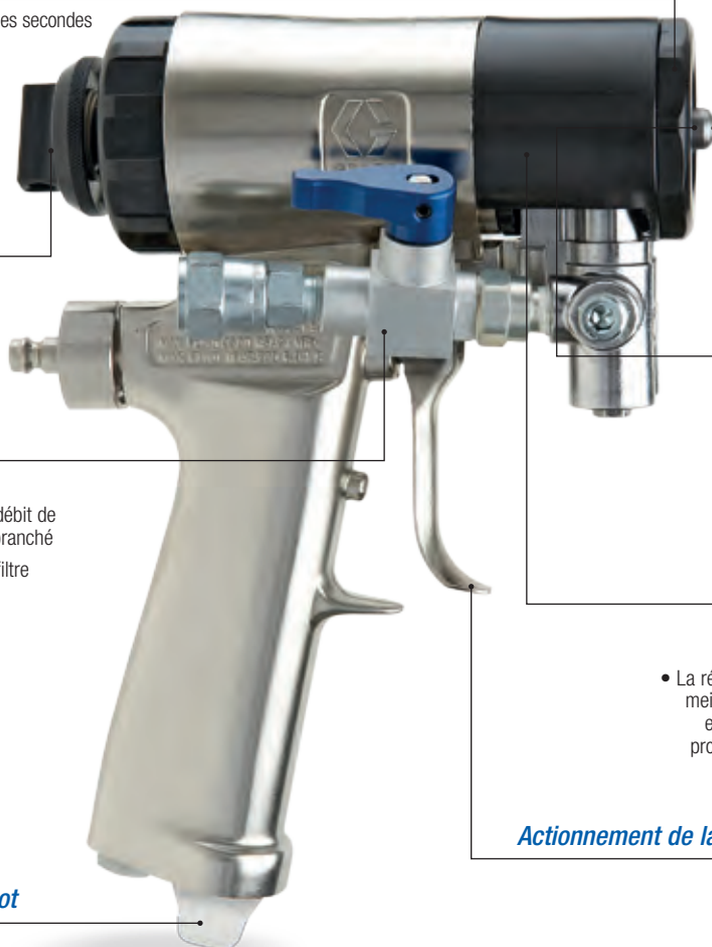


Nouvelle cartouche ClearShot

Conserve la chambre de mélange du pistolet dégagée

Purge liquide

- Réduit l'air de purge de 75 % et diminue, par conséquent, le refoulement de produit
- Permet de gagner de la flexibilité et de la maniabilité pour la pulvérisation dans les petits endroits exigus



Joint latéraux et chambre de mélange recouverts de Chromex™

- Plus de résistance à la corrosion et à l'usure
- Gain de temps et d'argent sur les remplacements à long terme

Joint latéraux vissés

- L'entretien global est plus rapide et plus simple
- La réduction de joints toriques assure une meilleure protection contre les inversions et maintient un mélange ainsi que des proportions de produit adéquats pour de meilleurs résultats finaux

Actionnement de la gâchette plus rapide/court

- La réactivité de la gâchette permet d'obtenir des doses rapides
- Réduit la fatigue de l'opérateur

Pistolets à purge pneumatique

La pulvérisation multi-composants facilitée

Fusion AP - Facile à utiliser, facile à entretenir

- Le nettoyage de la buse par jet d'air réduit les accumulations et le colmatage de la buse
- Les chambres de mélange en acier trempé inoxydable sont conçues pour durer
- Les joints latéraux à plus grande longévité nécessitent moins d'entretien et vous permettent de pulvériser une plus grande variété de produits - choisissez entre l'option en acier trempé inoxydable et celle en PolyCarballoy
- Le module de mélange et la conception des buses améliorés assurent un meilleur mélange
- Les composants et les joints toriques résistants aux solvants vous permettent d'immerger entièrement le pistolet sans dégradations ni dégâts
- Maintenance quotidienne réduite à quelques secondes grâce à l'orifice de graissage rapide
- Sa structure facile à utiliser rend l'entretien aisé et rapide

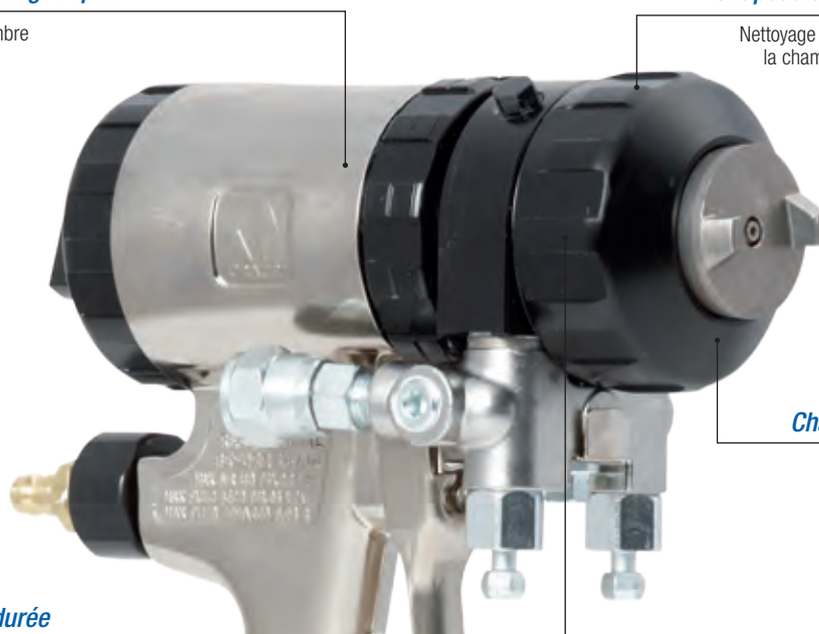


Section produit à démontage rapide

Remplacement facile de la chambre de mélange sans outils

Chapeau avant serré à la main

Nettoyage et entretien des joints et de la chambre de mélange sans outils



Chambre Cyclone-Mix™

Fabrication en acier trempé inoxydable pour une plus grande longévité

Joints latéraux longue durée

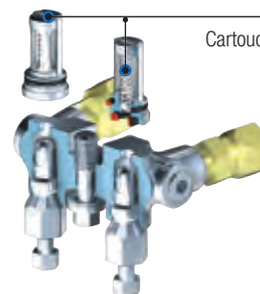
Fabrication solide en acier inoxydable ou PolyCarballoy pour une plus grande longévité

Poignée ergonomique

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

Clapets anti-retour avec filtres

Cartouche d'entretien facile



Pistolets à purge pneumatique

La pulvérisation multi-composants facilitée

PROBLER™ P2 - Compact et ergonomique

Reconnu dans le métier pour sa performance supérieure, la structure légère et facile à manipuler du pistolet P2 vous permet de pulvériser et de vous déplacer aisément - même dans des positions de pulvérisation difficiles. L'entretien est facile à la fin de la journée. Plus besoin de nettoyer les petits circuits d'air à l'aide de minuscules mèches. Le P2 possède des clapets anti-retour qui séparent la partie liquide de la partie sèche du pistolet.

- Actionnement de la gâchette réactif - la structure à double piston fournit plus de 136 kg (300 lb) de force de déclenchement
- L'insertion de la chambre de mélange peut être remplacée sans qu'il ne soit nécessaire de changer la chambre toute entière
- Sa conception anti-inversion élimine pratiquement toute éventualité d'entrée de produit dans le piston pneumatique

P2 ELITE

- Les blocs latéraux du modèle P2 proposent des configurations de passage de flexible alternatives
- Permet l'accès aux filtres ISO et résine sans qu'il ne soit nécessaire de retirer les blocs latéraux
- Permet l'utilisation d'accessoires supplémentaires



Raccord de graisse

Pour un entretien quotidien rapide

Chambre de mélange en deux pièces

Conçue pour réduire les temps d'arrêt

Double piston pneumatique puissant

- Fournit une grande force de déclenchement
- Augmente considérablement la pression de refoulement dans la chambre de mélange

Poignée ergonomique et structure équilibrée

Confortable, compact et léger



Pistolets à purge mécanique

Mélange de produit excellent

Fusion MP - Conçu pour une mélange supérieur

- Peut aussi bien effectuer des applications ultraminces à très faible débit que de larges applications à grand débit et haut rendement, grâce au simple changement du module de mélange et de la buse
- Nettoyage facile de la machine - les modules de mélange et buses sont nettoyés à l'aide d'une mèche
- Finition plus lisse et meilleure atomisation
- Propose des caractéristiques plus évoluées que tous les autres pistolets à purge mécanique confondus

LES MODULES DE MÉLANGE À GRANDE LONGÉVITÉ OFFRENT UN EXCELLENT MÉLANGE

- Le module de mélange et la conception des buses améliorés assurent des propriétés de produit et un mélange excellents
- Modules de mélange en PolyCarballoy pour une grande longévité prouvée
- Le CeramTip™ est durable et facile à changer
- Réduction significative des coûts de réparation et d'entretien

Tige de purge

Tige monobloc facile à monter, pour une plus grande longévité

CeramTip

Durable et facile à changer

Garniture avant réglable

Module de mélange en PolyCarballoy

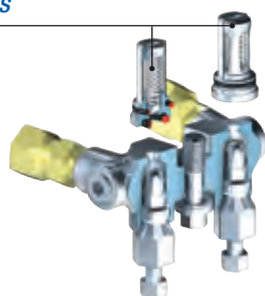
Pour une grande longévité prouvée

Poignée ergonomique

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

Clapets anti-retour avec filtres

Cartouche d'entretien facile



Pistolets pulvérisateurs multi-composants Graco

Caractéristiques techniques



MODÈLE	PURGE LIQUIDE	PURGE PNEUMATIQUE
	FUSION CS	FUSION AP
Produits pulvérisés	Mousse et revêtements	Mousse et revêtements
Débit maximum	11,3 kg/min (25 lb/min)	22,7 kg/min (50 lb/min)
Débit minimum	< 0,45 kg/min (< 1 lb/min)	1,4 kg/min (3 lb/min)
Pression maximale de fonctionnement produit	240 bars (3500 psi, 24 MPa)	240 bars (3500 psi, 24 MPa)
Pression maximale de fonctionnement entrée d'air	9 bars (130 psi, 0,9 MPa)	9 bars (130 psi, 0,9 MPa)
Température maximale du produit	94 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)
Poids (avec collecteur)	1,2 kg (2,6 lb)	1,1 kg (3,1 lb)
Dimension de l'entrée d'air	Mamelon à démontage rapide 1/4 npt	Mamelon à démontage rapide 1/4 npt
Dimension de l'entrée du composant A (ISO)	- 5 JIC ; raccord tournant 1/2-20 UNF	- 5 JIC ; raccord tournant 1/2-20 UNF
Dimension de l'entrée du composant B (résine)	- 6 JIC ; raccord tournant 9/16-18 UNF	- 6 JIC ; raccord tournant 9/16-18 UNF
Pièces en contact avec le produit	Aluminium, acier inoxydable, acier au carbone plaqué, carbure, joints toriques résistants aux produits chimiques	Aluminium, acier inoxydable, acier au carbone plaqué, carbure, joints toriques résistants aux produits chimiques
Dimensions du pistolet	19,1 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 po)	19 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 po)
Manuel d'instructions	312666	309550
Applications	Isolation en mousse de bâtiments résidentiels, toiture, autres mousses en polyuréthane et polyuré	Isolation en mousse de bâtiments résidentiels, toiture, béton, imperméabilisation, autres mousses en polyuréthane et revêtements en élastomère





	P2	PURGE MÉCANIQUE FUSION MP
	Mousse et revêtements	Mousse et revêtements
	18 kg/min (40 lb/min)	22,7 kg/min (50 lb/min)
	1,4 kg/min (3 lb/min)	0,9 kg/min (2 lb/min)
	221 bars (3200 psi, 22,1 MPa)	240 bars (3500 psi, 24 MPa)
	7,6 bars (110 psi, 0,76 MPa)	9 bars (130 psi, 0,9 MPa)
	93 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)
	1,4 kg (3 lb)	1,3 kg (3,4 lb)
	1/4 npt	Mamelon à démontage rapide 1/4 npt
	- 5 JIC ; raccord tournant 1/2-20 UNF	- 5 JIC ; raccord tournant 1/2-20 UNF
	- 6 JIC ; raccord tournant 9/16-18 UNF	- 6 JIC ; raccord tournant 9/16-18 UNF
	Aluminium, acier inoxydable, acier au carbone plaqué, cuivre, carbure, joints toriques en fluorocarbure	Aluminium, acier inoxydable, acier au carbone plaqué, cuivre, PolyCarballoy, joints toriques résistants aux produits chimiques, UHMWPE, CeramTip
	17,5 x 22 x 8,9 cm (6,9 x 8,7 x 3,5 po)	19,3 x 20,6 x 7,9 cm (7,6 x 8,1 x 3,1 po)
	313213	309856
	Isolation en mousse de bâtiments résidentiels, toiture, béton, imperméabilisation, autres mousses en polyuréthane et revêtements en élastomère	Isolation en mousse de bâtiments résidentiels, toiture, béton, imperméabilisation, autres mousses en polyuréthane et revêtements en élastomère

Accessoires du pistolet

Choisir les bons modules, chambres de mélange et buses

Choisir les bonnes buses et chambres de mélange

1. Choisissez un jet rond ou plat pour votre buse ou chambre de mélange (généralement rond pour la mousse et plat pour les revêtements)
2. Sélectionnez les dimensions « A » et « B » pour votre orifice ou chambre
3. Optez pour la dimension de buse appropriée concernant votre application

LÉGENDE

Fusion CS :

- RD = chambre de mélange à jet rond
 WD = chambre de mélange à jet large
 FL = chambre de mélange à jet plat
 FT = buse plate

Fusion AP :

- AR = chambre de mélange à jet rond, purge pneumatique
 AF = chambre de mélange à jet plat, purge pneumatique
 AW = chambre de mélange à jet large et rond, purge pneumatique
 FT = buse plate, purge pneumatique

Fusion MP :

- MR = purge mécanique, jet rond
 XR = mélange direct, jet rond
 RTM = purge mécanique, buse ronde
 MF = purge mécanique, jet plat
 XF = mélange direct jet plat
 FTM = purge mécanique, buse plate

CONVERSION CHAMBRE/ORIFICE

Utilisez cette table de référence pour convertir la dimension de la chambre à la dimension de l'orifice.

Dimension de la chambre	Dimension de l'orifice
000	0,020
00	0,029
01	0,042
02	0,052
03	0,060
04	0,070
05	0,086

Pistolet	Chambre de mélange/buse	Jet à 61 cm (24 po) de la cible	Polyuré en litre/min (gpm) à 138 bars (2000 psi)	Mousse en kg/min (lb/min) à 69 bars (1000 psi)
Fusion CS à jet rond		x mm (x po)	x litre/min (x gpm)	x kg/min (x lb/min)
CS20RD	RD2020	127 mm (5 po)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS00RD	RD0000	203 mm (8 po)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01RD	RD0101	279 mm (11 po)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02RD	RD0202	305 mm (12 po)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
CS03RD	RD0303	356 mm (14 po)	ND	14,1 (9)
Fusion CS à jet large et rond				
CS22WD	WD2222	203 mm (8 po)	1,9 (0,5)	2,1 (4,5)
CS00WD	WD0000	381 mm (15 po)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01WD	WD0101	406 mm (16 po)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02WD	WD0202	457 mm (18 po)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
CS03WD	WD0303	457 mm (18 po)	ND	14,1 (9)
Fusion CS à jet plat				
CS20F1	FL2020/FT0424	254 mm (10 po)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS20F2	FL2020/FT0438	254 mm (10 po)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
CS00F1	FL0000/FT0424	254 mm (10 po)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F2	FL0000/FT0438	254 mm (10 po)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F3	FL0000/FT0624	356 mm (14 po)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F4	FL0000/FT0638	356 mm (14 po)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F5	FL0000/FT0838	457 mm (18 po)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F6	FL0000/FT0848	457 mm (18 po)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS01F1	FL0101/FT0424	254 mm (10 po)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F2	FL0101/FT0438	254 mm (10 po)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F3	FL0101/FT0624	356 mm (14 po)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F4	FL0101/FT0638	356 mm (14 po)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F5	FL0101/FT0838	457 mm (18 po)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F6	FL0101/FT0848	457 mm (18 po)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F1	FL0202/FT0424	254 mm (10 po)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F2	FL0202/FT0438	254 mm (10 po)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F3	FL0202/FT0624	356 mm (14 po)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F4	FL0202/FT0638	356 mm (14 po)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F5	FL0202/FT0838	457 mm (18 po)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F6	FL0202/FT0848	457 mm (18 po)	4,9 (1,8)	5,4 (12)
Fusion à purge pneumatique et jet rond				
246099	AR2020	127 mm (5 po)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
246100	AR2929	203 mm (8 po)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
248617	AR3737	227 mm (9 po)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
246101	AR4242	279 mm (11 po)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
246102	AR5252	305 mm (12 po)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
246103	AR6060	356 mm (14 po)	ND	14,1 (9)
246104	AR7070	381 mm (15 po)	ND	11,3 (25)
246105	AR8686	457 mm (18 po)	ND	15,8 (35)
Fusion à purge pneumatique, jet large et rond				
24D581	AW2828	381 mm (15 po)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
ND	AW3333	381 mm (15 po)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
249529	AW3939	406 mm (16 po)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
249530	AW4646	457 mm (18 po)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
ND	AW5757	457 mm (18 po)	ND	14,1 (9)
ND	AW6464	564 mm (22 po)	ND	11,3 (25)
ND	AW8282	610 mm (24 po)	ND	15,8 (35)

Pistolet	Chambre de mélange/buse	Jet à 61 cm (24 po) de la cible	Polyuré en litre/min (gpm) à 138 bars (2000 psi)	Mousse en kg/min (lb/min) à 69 bars (1000 psi)
Fusion à purge pneumatique et jet plat				
247101	AF2020 (FT0424)	254 mm (10 po)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247112	AF2929 (FT0438)	254 mm (10 po)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
247124	AF4242 (FT0638)	356 mm (14 po)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
247138	AF5252 (FT0848)	457 mm (18 po)	6,8 (1,8)	5,4 (12)
Fusion à purge mécanique et jet rond				
247003	XR2323 (RTM030)	152 mm (6 po)	1,9 (0,5)	1,8 (4)
247007	XR2929 (RTM040)	203 mm (8 po)	3,4 (0,9)	3,1 (7)
247212/247012	MR3535/XR3535 (RTM040)	203 mm (8 po)	4,5 (1,2)	3,6 (8)
247219/247019	MR4747/XR4747 (RTM055)	227 mm (9 po)	6,4 (1,7)	4,5 (10)
247226/247026	MR5757/XR5757 (RTM070)	254 mm (10 po)	10,2 (2,7)	6,8 (15)
247232	MR6666 (RTM080)	279 mm (11 po)	ND	21,8 (4)
247239	MR8282 (RTM090)	305 mm (12 po)	ND	13,6 (30)
247246	MR9494 (RTM110)	305 mm (12 po)	ND	34,1 (9)
Fusion à purge mécanique et jet plat				
247051	XF1313 (FTM424)	254 mm (10 po)	0,6 (0,15)	0,7 (1,5)
247258/247058	MF1818/XF1818 (FTM424)	254 mm (10 po)	1,2 (0,3)	0,9 (2)
247061	XF 2323 (FTM424)	254 mm (10 po)	1,5 (0,4)	1,1 (2,5)
247265/247065	MF2929/XF2929 (FTM424)	254 mm (10 po)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247275/247075	MF3535/XF3535 (FTM638)	356 mm (14 po)	3,4 (0,9)	2,7 (6)
247282/247082	MF4747/XF4747 (FTM638)	356 mm (14 po)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
247289/247089	MF5757/XF5757 (FTM638)	356 mm (14 po)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
Pistolet P2				
GCP2RA	GC250A/GC251A	127 mm (5 po)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP2R0	GC2500 w/GC2510	229 mm (9 po)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP2R1	GC2501/GC2511	254 mm (10 po)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP2R2	GC2502/GC2512	305 mm (12 po)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP2R3	GC2503/GC2513	356 mm (14 po)	ND	21,8 (4)
GCP2R4	GC2504/GC2514	394 mm (15,5 po)	ND	24,1 (9)
GCP2R5	GC2505/GC2515	457 mm (18 po)	ND	32,7 (6)
Pistolet P2 Elite				
GCP3RA	GC250A/GC251A	127 mm (5 po)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP3R0	GC2500/GC2510	229 mm (9 po)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP3R1	GC2501/GC2511	254 mm (10 po)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP3R2	GC2502/GC2512	305 mm (12 po)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP3R3	GC2503/GC2513	356 mm (14 po)	ND	21,8 (4)
GCP3R4	GC2504/GC2514	394 mm (15,5 po)	ND	24,1 (9)
GCP3R5	GC2505/GC2515	457 mm (18 po)	ND	32,7 (6)
Pistolet automatique P2				
GCP4RA	GC250A/GC251A	127 mm (5 po)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP4R0	GC2500/GC2510	229 mm (9 po)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP4R1	GC2501/GC2511	254 mm (10 po)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP4R2	GC2502/GC2512	305 mm (12 po)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP4R3	GC2503/GC2513	356 mm (14 po)	ND	21,8 (4)
GCP4R4	GC2504/GC2514	394 mm (15,5 po)	ND	24,1 (9)
GCP4R5	GC2505/GC2515	457 mm (18 po)	ND	32,7 (6)

EXEMPLES DE RÉFÉRENCES DE PIÈCES

FT0438

Fusion CS ou Fusion AP buse plate

Largeur du jet en éventail = 203 mm (8 po) (doubler ce nombre)

Dimension de l'orifice de la buse = 0,96 mm (0,038 po)

RD0202

Fusion CS chambre de mélange à jet rond

Premier 02 = « A » (ISO) dimension de la chambre

Second 02 = dimension de la chambre « B » (RES)

AF4242

Fusion AP chambre de mélange à jet plat

Premier 42 = dimension de l'orifice « A » (ISO) = 1,6 mm (0,042 po)

Second 42 = dimension de l'orifice « B » (RES) = 1,6 mm (0,042 po)

FTM424

Fusion MP buse plate, purge mécanique

Largeur du jet en éventail = 203 mm (8 po) (doubler ce nombre)

dimension de l'orifice de la buse = 0,61 mm (0,024 po)

RTM030

Fusion MP buse ronde, purge mécanique

dimension de l'orifice de la buse = 0,76 mm (0,030 po)

MR 3535

Fusion MP module de mélange à jet rond, purge mécanique

Premier 35 = dimension de l'orifice « A » (ISO) = 0,89 mm (0,035 po)

Second 35 = dimension de l'orifice « B » (RES) = 0,89 mm (0,035 po)



Informations de commande



ACCESSOIRES DU DOSEUR

- 15B593 Protection du commutateur de la membrane
- 15B742 Extension du faisceau de câbles pour l'affichage, 15 m (50 pi)
- 248921 Régulateur du flexible chauffé, 350 watts, permet d'utiliser un flexible chauffé Reactor de plus de 91 m (300 pi). Nécessite 200-230 V à 15 A
- 15F028 Réchauffeur de cerclage, 1000 watts, pour un fût de 208 l (55 gal), 230 V
- 206995 TSL, 0,95 l (1 qt)
- 206996 TSL, 3,8 l (1 gal)
- 246085 Kit rapport de données
- 247827 Module de commande réchauffeur
- 247828 Module d'alimentation des réchauffeurs de flexible A et B
- 247838 Commande de réchauffeurs modulaires pour modifier les unités électriques/hydrauliques
- 249634 Kit pulvérisation à froid – inclut le pistolet Ultra-Lite gun et une vanne d'étranglement. Pour les modèles Reactor E-10 uniquement.
- 249635 Kit de jointoyage – inclut le pistolet Ultra-Lite gun et une rallonge de buse. Pour les modèles Reactor E-10 uniquement.
- 255148 Kit vanne de circulation – inclut les vannes de circulation ISO et résine
- 255149 Vanne de circulation – ISO uniquement
- 255150 Vanne de circulation – résine uniquement
- 248122 Kit de conversion Reactor 1 PH à 3 PH, 230 V
- 248123 Kit de conversion Reactor 3 PH à 1 PH, 230 V
- GC1845 Kit système de lubrification de pompe ISO
- 261669 Capteur de la température du produit



FLEXIBLES CHAUFFÉS

FLEXIBLES, 2000 PSI 138 BARS (2000 PSI, 13,8 MPA)

- 246045 6,3 mm x 15 m (1/4 po x 50 pi)
- 246046 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)
- 246047 12,7 mm x 15 m (1/2 po x 50 pi)
- 246048 6,3 mm x 7,6 m (1/4 po x 25 pi)
- 246049 9,5 mm x 7,6 m (3/8 po x 25 pi)
- 246074 6,3 mm x 15 m (1/4 po x 50 pi), aucun fil de thermocouple
- 246075 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi), aucun fil de thermocouple
- 246076 12,7 mm x 15 m (1/2 po x 50 pi), aucun fil de thermocouple
- 246678 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi), avec Scuffguard™
- 246050 Flexible souple : 6,3 mm x 3 m (1/4 po x 10 pi), avec Scuffguard
- 249586 Flexible souple : 6,3 mm x 91 cm (1/4 po x 3 pi), avec Scuffguard
- 255089 6,3 mm x 9,5 mm x 15 m (1/4 po x 3/8 po x 50 pi), avec Scuffguard
- 256407 Flexible souple non chauffé, 1,8 m (6 pi)
- 256549 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi), aucun fil de thermocouple, avec Scuffguard

FLEXIBLES, 3500 PSI 240 BARS (3500 PSI, 24 MPA)

- 246052 6,3 mm x 15 m (1/4 po x 50 pi)
- 246053 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi)
- 246054 12,7 mm x 15 m (1/2 po x 50 pi)
- 246679 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi), avec Scuffguard
- 246055 Flexible souple : 6,3 mm x 3 m (1/4 po x 10 pi), avec Scuffguard
- 246056 Flexible souple : 9,5 mm x 3 m (3/8 po x 10 pi), avec Scuffguard
- 249588 9,5 mm x 15 m (3/8 po x 50 pi), aucun fil de thermocouple
- 256548 12,7 mm x 15 m (1/2 po x 50 pi), avec Scuffguard
- 261335 12,7 mm x 15 m (1/2 po x 50 pi), aucun fil de thermocouple
- 247164 6,3 mm x 9,5 mm x 15 m (1/4 po x 3/8 po x 50 pi), avec Scuffguard
- 261336 9,5 mm x 12,7 mm x 15 m (3/8 po x 1/2 po x 50 pi)
- 256626 Flexible souple non chauffé, 1,8 m (6 pi)

ACCESSOIRES DE FLEXIBLES

- 246077 Scuffguard tresse polyester 3 m (10 pi)
- 246078 Scuffguard tresse polyester 15 m (50 pi)
- 246456 Scuffguard polyéthylène 15 m (50 pi)
- 246805 Scuffguard tresse polyester 7,6 m (25 pi)
- 24J523 Câble de capteur de température produit (FTS) 15 m (50 pi)
- 24J524 Câble de capteur de température produit (FTS) 7,6 m (25 pi)
- 261669 Capteur de température produit
- 261821 Kit d'épissure Power-lock™
- 15M312 Kit d'épissure Power-lock (20 pk) (suffisant pour 10 flexibles)



POMPES D'ALIMENTATION ET AGITATEURS

SYSTÈMES DE POMPES D'ALIMENTATION COMPLETS

(incluent : tous les raccords air et produit, les flexibles pour deux pompes)

- 247955..... Système de pompe d'alimentation complet T1 (247956)
- 246081..... Système de pompe d'alimentation complet T2 (246898)
- 246655..... Système de pompe d'alimentation complet Triton™ 308 (246677)
- 246369..... Système de pompe d'alimentation complet Husky™ 515 (246481)
- 246375..... Système de pompe d'alimentation complet Husky™ 716 (246482)
- 246376..... Système de pompe d'alimentation complet Husky™ 1050 (246676)

POMPES D'ALIMENTATION AVEC TUBE DE REMONTÉE DANS LES FÛTS

- 256200..... T1 2:1 Pompe à piston T1 de rapport 2:1 pour les produits les plus visqueux, pression maximale du produit 25 bars (360 psi), 9,5 litres (2,5 gpm) à 100 cpm
- 295616..... T2 2:1 Pompe à piston T2 de rapport 2:1 pour les produits les plus visqueux, pression maximale du produit 28 bars (405 psi), 24 litres (5 gpm) à 100 cpm
- 246654..... Pompe à membrane Triton 308, aluminium, sortie produit 9,52 mm (3/8 po), apport d'air maximal 8 bars (115 psi), 7,6 litres (2 gpm) à 60 cpm
- 246366..... Pompe à membrane Husky 515, structure boulonnée en acétal, apport d'air maximal 6,8 bars (100 psi), 28 litres (7,5 gpm) à 60 cpm
- 246367..... Pompe à membrane Husky 716, structure fixée en aluminium, apport maximal d'air 6,8 bars (100 psi), 28 litres (7,5 gpm) à 60 cpm
- 246368..... Pompe à membrane Husky 1050 pour les supports de remorque – aluminium, boulonné, montage mural, apport maximal d'air 8,6 bars (125 psi), 34 litres (9 gpm) à 60 cpm
- 248825..... 5:1 Pompe à fût Monark™ 5:1, pour les produits très visqueux, pression maximale du produit 62 bars (900 psi), flexible de 3 m (10 pi), 3/4 npt, régulateur d'air, manuel 310863

DEUX POMPES D'ALIMENTATION AVEC LA TUYAUTERIE PRODUIT

- 247956..... Pompes T1 avec flexibles d'alimentation
- 246898..... Pompes T2 avec flexibles d'alimentation
- 246677..... Triton 308 (246654), flexible d'alimentation de 3 m x 19 mm (10 pi x 3/4 po)
- 246481..... Husky 515 (246366), flexible d'alimentation de 3 m x 19 mm (10 pi x 3/4 po)
- 246482..... Husky 716 (246367), flexible d'alimentation de 3 m x 19 mm (10 pi x 3/4 po)
- 246676..... Husky 1050 (246368), flexible d'alimentation de 3 m x 19 mm (10 pi x 3/4 po), flexible d'aspiration de 1,8 m x 19 mm (6 pi x 3/4 po)

ACCESSOIRES POUR POMPES D'ALIMENTATION

- 246419..... Tube de pompe d'alimentation 208 l (55 gal) avec clapet anti-retour à bille sur l'entrée
- 246477..... Conduit de retour de bonde 19 mm (3/4 po) avec orifice de dessiccateur d'air
- 246483..... Kit distribution d'air, 8,4 bars (120 psi, 0,84 MPa) pour deux pompes d'alimentation et un pistolet Fusion
- 247616..... Kit dessiccateur
- 246978..... Kit circulation de collecteur Reactor avec conduits de retour, tuyauteries de retour produit et dessiccateurs
- 15C381 Remplacement du dessiccateur

AGITATEURS

- 224854..... Twistork en acier au carbone, pneumatique, 1-1/2 HP, 0,9 m (37,3 po) de longueur
- 235534..... Twistork en acier inoxydable, pneumatique, 1-1/2 HP, 0,9 m (37,3 po) de longueur
- 236629..... Twistork en acier inoxydable, pneumatique avec conduit de retour intégré, 3/4 HP, 1,2 m (47,5 po) de longueur
- 248824..... Twistork en acier au carbone, pneumatique (224854), 1-1/2 HP, 0,9m (37,3 po) avec flexible d'air
- 24C728 Extension mélangeur à pales, faible viscosité, jusqu'à 1000 centipoises
- 24C729 Extension mélangeur à pales, forte viscosité, jusqu'à 2000 centipoises

Informations de commande



PISTOLETS À PURGE LIQUIDE

PISTOLET FUSION CS, JET ROND

CS20RD.... RD2020 (000) chambre de mélange à jet rond (dimension de l'orifice 0,020)
CS00RD.... RD0000 (00) chambre de mélange à jet rond (dimension de l'orifice 0,029)
CS01RD.... RD0101 (01) chambre de mélange à jet rond (dimension de l'orifice 0,042)
CS02RD.... RD0202 (02) chambre de mélange à jet rond (dimension de l'orifice 0,052)
CS03RD.... RD0303 (03) chambre de mélange à jet rond (dimension de l'orifice 0,060)

PISTOLET FUSION CS, JET LARGE ET ROND

CS22WD .. WD2222 chambre de mélange à jet large (dimension de l'orifice 0,022)
CS00WD .. WD0000 chambre de mélange à jet large (dimension de l'orifice 0,028)
CS01WD .. WD0101 chambre de mélange à jet large (dimension de l'orifice 0,039)
CS02WD .. WD0202 chambre de mélange à jet large (dimension de l'orifice 0,046)
CS03WD .. WD0303 chambre de mélange à jet large (dimension de l'orifice 0,057)

PISTOLET FUSION CS, JET PLAT

CS20F1..... chambre de mélange FL2020 avec buse plate FT0424 (dimension de l'orifice 0,61)
CS20F2..... chambre de mélange FL2020 avec buse plate FT0438 (dimension de l'orifice 0,97)
CS00F1..... chambre de mélange FL0000 avec buse plate FT0424 (dimension de l'orifice 0,61)
CS00F2..... chambre de mélange FL0000 avec buse plate FT0438 (dimension de l'orifice 0,97)
CS00F3..... chambre de mélange FL0000 avec buse plate FT0624 (dimension de l'orifice 0,61)
CS00F4..... chambre de mélange FL0000 avec buse plate FT0638 (dimension de l'orifice 0,97)
CS00F5..... chambre de mélange FL0000 avec buse plate FT0838 (dimension de l'orifice 0,97)
CS00F6..... chambre de mélange FL0000 avec buse plate FT0848 (dimension de l'orifice 1,22)
CS01F1..... chambre de mélange FL0101 avec buse plate FT0424 (dimension de l'orifice 0,61)
CS01F2..... chambre de mélange FL0101 avec buse plate FT0438 (dimension de l'orifice 0,97)
CS01F3..... chambre de mélange FL0101 avec buse plate FT0624 (dimension de l'orifice 0,61)
CS01F4..... chambre de mélange FL0101 avec buse plate FT0638 (dimension de l'orifice 0,97)
CS01F5..... chambre de mélange FL0101 avec buse plate FT0838 (dimension de l'orifice 0,97)
CS01F6..... chambre de mélange FL0101 avec buse plate FT0848 (dimension de l'orifice 1,22)
CS02F1..... chambre de mélange FL0202 avec buse plate FT0424 (dimension de l'orifice 0,61)
CS02F2..... chambre de mélange FL0202 avec buse plate FT0438 (dimension de l'orifice 0,97)
CS02F3..... chambre de mélange FL0202 avec buse plate FT0624 (dimension de l'orifice 0,61)
CS02F4..... chambre de mélange FL0202 avec buse plate FT0638 (dimension de l'orifice 0,97)
CS02F5..... chambre de mélange FL0202 avec buse plate FT0838 (dimension de l'orifice 0,97)
CS02F6..... chambre de mélange FL0202 avec buse plate FT0848 (dimension de l'orifice 1,22)

PIÈCES ET ACCESSOIRES FUSION CS

256385 Cartouches de liquide ClearShot - lot de 25
256386 Cartouches de liquide ClearShot - lot de 50
256387 Cartouches de liquide ClearShot - lot de 100
117773 Graisse Fusion (248280 - lot de 10)
118665 Lubrifiant Fusion (248279 - lot de 10)
246357 Filtres de pistolet, 420 µm (40 mesh) - lot de 10
246358 Filtres de pistolet, 250 µm (60 mesh) - lot de 10
246359 Filtres de pistolet, 177 µm (80 mesh) - lot de 10
248132 Joints toriques de section produit, grands - lot de 6
248648 Joints toriques de section produit, chambre de mélange - lot de 6
256414 Kit fixations du capot - lot de 5
256415 Capots avant, kit à jet rond - lot de 5
256416 Capots avant, kit de buse - lot de 5
256454 Kit piston pneumatique
256455 Kit vanne à bobine
256456 Kit débit variable
256457 Kit remplacement de l'extrémité avant
256459 Kit vanne latérale A
256460 Kit vanne latérale B

PIÈCES ET ACCESSOIRES FUSION CS (suite)

256461 Kits clapets anti-retour pour tête produit
256462 Kit clapets anti-retour pour collecteur de flexible
256463 Kits logements de joints latéraux
256464 Kit joints latéraux
256466 Kit collecteur de flexible
256465 Kit joints en PolyCarballoy, lot de 2
256469 Kit joints toriques de clapet anti-retour pour collecteur de flexible
256470 Kit joint torique pour piston pneumatique
256471 Kit joint torique pour tête produit
256472 Kit joint torique pour chapeau arrière
256467 Joints toriques pour joints latéraux - lot de 6
256468 Joints toriques pour logements de joints latéraux - lot de 6
256489 Kit joints en PolyCarballoy, lot de 20
256490 Kit complet de réparation de joints toriques
256510 Kit Fusion CS rinçage par solvant
256526 Kit Fusion CS mèche pour le nettoyage du pistolet
256566 Kit Fusion CS collecteur de recirculation
256567 Kit fixation de buse
256569 Kit Fusion CS buse TP100
256570 Kit Fusion CS buse à mousse de cloison
256640 Kit joints toriques, clapets anti-retour pour tête produit - lot of 6
256641 Kit Fusion CS collecteur de rinçage
258996 Bloc adaptateur CS, utilisé avec un collecteur de flexible AP
256642 Kit capot d'entrée
256650 Joints TP100 - lot de 5
256651 Joints de buse à mousse de cloison - lot de 5
256771 Joints toriques radiaux pour clapet anti-retour - lot de 6
256772 Joints toriques pour piston pneumatique, petits - lot de 6
256773 Joints toriques pour section produit, petits - lot de 6
256774 Joints toriques pour débit variable - lot de 6
256775 Joints toriques pour piston pneumatique, grands - lot de 6
256923 Ressorts de joints latéraux - lot de 10
256977 Kit de fixation, pour mousse de cloison/TP 100
256978 Kit boîtier, pour mousse de cloison/TP 100
257142 Kit logement de joint latéral en PolyCarballoy
257419 Ressorts de clapet anti-retour - lot de 10
257420 Billes de clapet anti-retour - lot de 10
257421 Fixations de clapet anti-retour - lot de 10
257422 Kit clapet anti-retour, Fusion CS (ISO)
257423 Kit clapet anti-retour, Fusion CS (résine)
257424 Piston de dosage avec joints toriques
257426 Kit joints toriques pour débit variable - lot de 6
257427 Boîtiers clapet-anti-retour (ISO) - lot de 10
257428 Boîtiers clapet anti-retour (résine) - lot de 10

KITS CHAMBRE DE MÉLANGE FUSION CS

(incluent les outils de nettoyage)

FL2020 Kit Fusion CS 2020 chambre de mélange à jet plat
FL0000 Kit Fusion CS 2929 chambre de mélange à jet plat
FL0101 Kit Fusion CS 4242 chambre de mélange à jet plat
FL0202 Kit Fusion CS 5252 chambre de mélange à jet plat
RD2020.... Kit Fusion CS 2020 chambre de mélange à jet rond
RD0000.... Kit Fusion CS 2929 chambre de mélange à jet rond
RD0101.... Kit Fusion CS 4242 chambre de mélange à jet rond
RD0202.... Kit Fusion CS 5252 chambre de mélange à jet rond
RD0303.... Kit Fusion CS 6060 chambre de mélange à jet rond
WD2222... Kit Fusion CS 2222 chambre de mélange à jet large
WD0000... Kit Fusion CS 2828 chambre de mélange à jet large
WD0101... Kit Fusion CS 3939 chambre de mélange à jet large
WD0202... Kit Fusion CS 4646 chambre de mélange à jet large
WD0303... Kit Fusion CS 5757 chambre de mélange à jet large



PISTOLETS À PURGE PNEUMATIQUE

PISTOLETS FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET ROND

- 246099Chambre de mélange AR2020 (000) (dimension de l'orifice 0,020)
- 246100Chambre de mélange AR2929 (00) (dimension de l'orifice 0,029)
- 246101Chambre de mélange AR4242 (01) (dimension de l'orifice 0,042)
- 246102Chambre de mélange AR5252 (02) (dimension de l'orifice 0,052)
- 246103Chambre de mélange AR6060 (03) (dimension de l'orifice 0,060)
- 246104Chambre de mélange AR7070 (04) (dimension de l'orifice 0,070)
- 246105Chambre de mélange AR8686 (05) (dimension de l'orifice 0,086)
- 248617Pistolet Fusion AP AR3737
- 24D581AW2828 (00) jet rond et large
- 249529AW3939 (01) jet rond et large
- 249530AW4646 (02) jet rond et large
- 248408Pistolet à colle/projection pour les systèmes de toiture Fleeceback AR7070
- 249525Pistolet à mousse de cloison avec AF4242 et FTM979
- 249526Pistolet à mousse de cloison avec AF5252 et FTM979

CHAMBRES DE MÉLANGE FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET ROND

(incluent les outils de nettoyage)

- AR2020Chambre de mélange (000) (dimension de l'orifice 0,020)
- AR2929Chambre de mélange (00) (dimension de l'orifice 0,029)
- AR3737Chambre de mélange avec (dimension de l'orifice entre 0,029 et 0,042)
- AR4242Chambre de mélange (01) (dimension de l'orifice 0,042)
- AR5252Chambre de mélange (02) (dimension de l'orifice 0,052)
- AR6060Chambre de mélange (03) (dimension de l'orifice 0,060)
- AR7070Chambre de mélange (04) (dimension de l'orifice 0,070)
- AR8686Chambre de mélange (05) (dimension de l'orifice 0,086)

CHAMBRES DE MÉLANGE FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET LARGE ET ROND

(incluent les outils de nettoyage)

- AW2222Jet 50 % plus large par rapport au AR2020
- AW2828Jet 50 % plus large par rapport au AR2929
- AW3333Jet 50 % plus large par rapport au AR3737
- AW3939Jet 50 % plus large par rapport au AR4242
- AW4646Jet 50 % plus large par rapport au AR5252
- AW5757Jet 50 % plus large par rapport au AR6060
- AW6464Jet 50 % plus large par rapport au AR7070
- AW8282Jet 50 % plus large par rapport au AR8686

PISTOLET FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET PLAT

- 247101Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0424
- 247102Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0438
- 247103Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0624
- 247104Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0638
- 247107Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0838
- 247108Chambre de mélange AF2020 avec buse plate FT0848
- 247111Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0424
- 247112Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0438
- 247113Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0624
- 247114Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0638
- 247117Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0838
- 247118Chambre de mélange AF2929 avec buse plate FT0848
- 247121Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0424
- 247122Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0438
- 247123Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0624
- 247124Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0638
- 247127Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0838
- 247128Chambre de mélange AF4242 avec buse plate FT0848
- 247131Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0424
- 247132Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0438
- 247133Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0624
- 247134Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0638
- 247137Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0838
- 247138Chambre de mélange AF5252 avec buse plate FT0848

CHAMBRES DE MÉLANGE FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET PLAT

(incluent les outils de nettoyage et les joints toriques)

- AF2020Chambre de mélange (000)
- AF2033Chambre de mélange hors proportions
- AF2929Chambre de mélange (00)
- AF2942Chambre de mélange hors proportions
- AF4242Chambre de mélange (01)
- AF5252Chambre de mélange (02)

BUSES FUSION À PURGE PNEUMATIQUE, JET PLAT

- FT0424Faible débit de produit, dimensions de la buse 200 à 250 mm (8 à 10 po)
- FT0438Débit de produit moyen, dimensions 200 à 250 mm (8 à 10 po)
- FT0624 Faible débit de produit, dimensions de la buse 300 à 350 mm (12 à 14 po)
- FT0638Débit de produit moyen, dimensions de la buse 300 à 350 mm (12 à 14 po)
- FT0838Débit de produit moyen, dimensions 400 à 450 mm (16 à 18 po)
- FT0848Débit de produit élevé, dimensions 400 à 450 mm (16 à 18 po)

FUSION À PURGE PNEUMATIQUE AVEC LES OPTIONS EN POLYCARBALLOY

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

PIÈCES ET ACCESSOIRES FUSION À PURGE PNEUMATIQUE

- 15B772Flexible d'air de 3,18 mm (1/8 po), 0,46 m (18 po) de longueur, utilisé pour rattacher le pistolet au flexible souple
- 15D234Outil de nettoyage de buse plate
- 15B210Chapeau d'air, jet rond, pour pistolet Fusion à purge pneumatique
- 15B801Chapeau d'air, jet plat, pour pistolet Fusion à purge pneumatique
- 15B565Vanne à bille
- 15B817Bloc collecteur de rinçage du pistolet
- 15D546Kit de nettoyage du pistolet Fusion
- 117509Raccord rapide mâle 1/4 npt, pneumatique
- 117510Raccord rapide femelle 1/4 npt, pneumatique
- 117661Étau à broche, étau double à mandrins réversibles
- 117773Graisse Fusion, cartouches de 9 cl (3 oz) (248280 – lot de 10)
- 117792Pistolet à graisse Fusion
- 118665Lubrifiant Fusion, tubes de 12 cl (4 oz) (248279 – lot de 10)
- 119386Kit mèches de nettoyage, 20 pièces, n° 61 - n° 81
- 244914Kit protections de pistolet à purge pneumatique, lot de 10
- 246012Ensemble collecteur de produit
- 246347Kit joints toriques pour joints latéraux, inclut (6) joints toriques pour chacune des deux cartouches
- 246348Kit joints latéraux, inclut (2) joints latéraux avec joints toriques
- 246349Ensemble cartouche A (ISO), jointure et joints toriques en acier inoxydable, côté A
- 246350Ensemble cartouche B (Poly), jointure et joints toriques en acier inoxydable, côté B
- 246351Kit de réparation joint de clapet anti-retour
- 246352Ensemble clapet anti-retour, B (Poly)
- 246354Joints toriques, air de nettoyage, lot de 6
- 246355Kit de réparation joint de pistolet comprenant tous les joints toriques nécessaires pour l'ensemble du pistolet
- 246356Kit de réparation vanne de collecteur de produit
- 246357Filtres de pistolet, 420 µm (40 mesh), lot de 10
- 246358Filtres de pistolet, 250 µm (60 mesh), lot de 10
- 246359Filtres de pistolet, 177 µm (80 mesh), lot de 10
- 246360Kit joints toriques pour buse plate, lot de 3
- 246361Kit de changement rapide de la moitié avant de la tête de pulvérisation, comprenant l'ensemble tête de pulvérisation sans la chambre de mélange. Commandez la chambre de mélange séparément.
- 246731Ensemble clapet anti-retour, A (ISO)
- 246944Kit de conversion collecteur ; adapte un collecteur Fusion à un pistolet GX-7. Collecteur Fusion 246012 non inclus.

Informations de commande



PISTOLETS À PURGE PNEUMATIQUE *Suite*

- 246945 Kit de conversion collecteur ; adapte un collecteur GX-7 à un pistolet Fusion
- 248129 Joints toriques radiaux pour clapet anti-retour, lot de 6
- 248130 Kit joints toriques pour logement de joint latéral, lot de 6
- 248132 Joints toriques pour section produit, lot de 6
- 248133 Joints toriques pour clapet anti-retour, face, lot de 6
- 248139 Kit de rinçage par solvant, récipient pressurisé de 1 qt (0,95 l) pour rincer le pistolet au solvant avec de l'utiliser
- 248229 Système de rinçage du pistolet Fusion 19 l (5 gal)
- 248279 Lubrifiant Fusion pour lubrifier les filets, joints toriques et composants, lot de 10
- 248280 Graisse Fusion, lot de 10
- 248414 Kit colle/projection, adapte un Fusion à purge pneumatique à un pistolet à colle/projection
- 248415 Buse pour pistolet à colle/projection
- 248528 Kit adaptateur de remplissage pour Fusion à purge pneumatique

KITS RALLONGE DE BUSE POUR FUSION À PURGE PNEUMATIQUE

- 248010 Kit rallonge de buse pour la chambre de mélange AR2020/AF2929
- 248011 Kit rallonge de buse pour la chambre de mélange AR2929/AF2929
- 248012 Kit rallonge de buse pour la chambre de mélange AR4242/AF4242
- 248013 Kit rallonge de buse pour la chambre de mélange AR5252/AF5252
- 248014 Kit rallonge de buse pour la chambre de mélange AR2020/AF2929
- 248015 Kit rallonge de buse pour la chambre de mélange AR2929/AF2929
- 248016 Kit rallonge de buse pour la chambre de mélange AR4242/AF4242
- 248017 Kit rallonge de buse pour la chambre de mélange AR5252/AF5252
- 248020 Kit chapeau d'air pour rallonge de buse
- 248018 Kit joint pour rallonge de buse plate
- 248019 Kit joint pour rallonge de buse ronde
- 249421 Kit Fusion pour mousse de cloison
- 24C358 Kit buse Fusion TP 100

PISTOLETS P2

- GCP2R0 Ensemble pistolet Probler 2
- GCP2R1 Ensemble pistolet Probler 2
- GCP2R2 Ensemble pistolet Probler 2
- GCP2R3 Ensemble pistolet Probler 2
- GCP2R4 Ensemble pistolet Probler 2
- GCP2R5 Ensemble pistolet Probler 2
- GCP2RA Ensemble pistolet Probler 2

PISTOLETS P2 ELITE

- GCP3R0 Ensemble pistolet Probler P2 Elite
- GCP3R1 Ensemble pistolet Probler P2 Elite
- GCP3R2 Ensemble pistolet Probler P2 Elite
- GCP3R3 Ensemble pistolet Probler P2 Elite
- GCP3R4 Ensemble pistolet Probler P2 Elite
- GCP3R5 Ensemble pistolet Probler P2 Elite
- GCP3RA Ensemble pistolet Probler P2 Elite

PISTOLETS AUTOMATIQUES P2

- GCP4R0 Pistolet automatique Probler 2
- GCP4R1 Pistolet automatique Probler 2
- GCP4R2 Pistolet automatique Probler 2
- GCP4R3 Pistolet automatique Probler 2
- GCP4R4 Pistolet automatique Probler 2
- GCP4R5 Pistolet automatique Probler 2
- GCP4RA Pistolet automatique Probler 2

PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES P2

- GC1703 Kit recirculation P2
- GC1892 Kit conversion P2 Elite
- GC1937 Kit réparation classique P2
- GC1938 Kit vaporisation plate P2
- GC1946 Kit joint latéral
- GC1947 Kit matériel du pistolet P2 00-03
- GC1948 Kit matériel du pistolet P2 AA
- GC1949 Kit matériel du pistolet P2 04-05
- GC1950 Kit de réparation Premium
- GC1952 Ajustage de jet 0,059 P2
- GC1953 Ajustage de jet 0,07 P2
- GC1954 Capuchon de remplissage P2
- GC1955 Adaptateur mélangeur statique LP/HP P2
- GC1956 Ensemble mélangeur statique (non nucléé) P2
- GC1957 Buse de pulvérisation à mousse de cloison 400 mm (16 po) P2
- GC1958 Buse de pulvérisation à mousse de cloison 600 mm (24 po) P2
- GC1959 Bouchon de retardement P2
- GC1966 Ensemble pistolet à purge pneumatique retardée P2
- GC1967 Ensemble compteur de distribution P2
- GC1968 Compteur en T de signaux de course P2
- GC2494 Kit joint P2
- GC2495 Kit logement de joint P2
- GC2496 Kit filtre 420 µm (40 mesh) P2
- GC2497 Kit filtre 149 µm (100 mesh) P2
- GC2498 Kit joint latéral P2
- GC2499 Kit poignée P2
- GC2500 Kit chambre de mélange 00 à jet rond P2
- GC2501 Kit chambre de mélange 01 à jet rond P2
- GC2502 Kit chambre de mélange 02 à jet rond P2
- GC2503 Kit chambre de mélange 03 à jet rond P2
- GC2504 Kit chambre de mélange 04 à jet rond P2
- GC2505 Kit chambre de mélange 05 à jet rond P2
- GC250A Kit chambre de mélange AA à jet rond P2
- GC2510 Kit d'insertion chambre de mélange 00
- GC2511 Kit d'insertion chambre de mélange 01
- GC2512 Kit d'insertion chambre de mélange 02
- GC2513 Kit d'insertion chambre de mélange 03
- GC2514 Kit d'insertion chambre de mélange 04
- GC2515 Kit d'insertion chambre de mélange 05
- GC251A Kit d'insertion chambre de mélange AA
- 257988 Raccord du système de découpe P2 Elite, B-410
- 257989 Raccord du système de découpe P2 Elite, B-510



PISTOLETS À PURGE MÉCANIQUE

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, CLASSIQUE, JET PLAT

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 MF4747, 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 À PURGE MÉCANIQUE *Suite*

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
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 FUSION À PURGE MÉCANIQUE

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 à mélange direct, jet plat
XF1818..... Module de mélange à mélange direct, jet plat
XF1824..... Module de mélange à mélange direct, jet plat
XF2323..... Module de mélange à mélange direct, jet plat
XF2332..... Module de mélange à mélange direct, jet plat
XF2929..... Module de mélange à mélange direct, jet plat
XF3535..... Module de mélange à mélange direct, jet plat
XF4747..... Module de mélange à mélange direct, jet plat
XF5757..... Module de mélange à mélange direct, jet plat
XR2323..... Module de mélange à mélange direct, jet plat
XR2929..... Module de mélange à mélange direct, jet rond
XR3535..... Module de mélange à mélange direct, jet rond
XR4747..... Module de mélange à mélange direct, jet rond
XR5757..... Module de mélange à mélange direct, jet rond

BUSES RONDES FUSION À PURGE MÉCANIQUE

RTM024..... Kit, buse ronde, purge mécanique
RTM030..... Kit, buse ronde, purge mécanique
RTM040..... Kit, buse ronde, purge mécanique
RTM055..... Kit, buse ronde, purge mécanique
RTM070..... Kit, buse ronde, purge mécanique
RTM080..... Kit, buse ronde, purge mécanique
RTM090..... Kit, buse ronde, purge mécanique
RTM100..... Kit, buse ronde, purge mécanique
RTM110..... Kit, buse ronde, purge mécanique

BUSES PLATES FUSION À PURGE MÉCANIQUE

FTM317..... Kit, buse plate, purge mécanique, dimension 152 mm (6 po), très faible débit
FTM424..... Kit, buse plate, purge mécanique, dimension 203 mm (8 po), faible débit
FTM438..... Kit, buse plate, purge mécanique, dimension 203 mm (8 po), débit moyen
FTM624..... Kit, buse plate, purge mécanique, dimensions 305 mm (12 po), faible débit
FTM638..... Kit, buse plate, purge mécanique, dimension 305 mm (12 po), débit moyen
FTM838..... Kit, buse plate, purge mécanique, dimension 406 mm (16 po), débit moyen
FTM848..... Kit, buse plate, purge mécanique, dimension 406 mm (16 po), débit élevé

PIÈCES ET ACCESSOIRES FUSION À PURGE MÉCANIQUE

244915..... Kit protections de pistolet à purge mécanique, lot de 10
248603..... Kit qui adapte un pistolet Fusion MP à la purge de solvant
248642..... Ensemble mélangeur statique pour pistolet à purge de solvant, 76 mm (3 po)
248682..... Kit adaptateur de remplissage pour Fusion à purge mécanique
15D546..... Kit de nettoyage du pistolet Fusion
119386..... Kit mèches de nettoyage, 20 pièces, n° 61 - n° 81
248000..... Kit joint torique complet Fusion MP
248001..... Kit tige de purge
248003..... Kit garnitures avant/arrière, lot de 4

PISTOLETS FUSION SPÉCIALISÉS

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

FUSION AUTOMATIQUE

(tous les kits Fusion automatique nécessitent des électrovannes à 4 voies)

115807..... Électrovanne à 4 voies, 24 V c.c.
248376..... Fusion automatique AP, jet rond, AR2929
248377..... Fusion automatique AP, jet rond, AR4242
248378..... Fusion automatique AP, jet rond, AR5252
248379..... Fusion automatique AP, jet rond, AR6060
248380..... Fusion automatique AP, jet plat, AF2020, FT0424
248381..... Fusion automatique AP, jet plat, AF2929, FT0438
248382..... Fusion automatique MP, jet rond, mélange direct, XR2929, RTM040
248383..... Fusion automatique MP, jet rond, mélange direct, XR3535, RTM040
248384..... Fusion automatique MP, jet plat, mélange direct, XF1313, FTM317
248385..... Fusion automatique MP, jet plat, mélange direct, XF1818, FTM424
248386..... Fusion automatique AP, jet rond, MR3535, RTM040
248387..... Fusion automatique AP, jet rond, MR5757, RTM070
248647..... Fusion automatique, purge de solvant



AU SUJET DE GRACO

Fondé en 1926, Graco est un des premiers fournisseurs mondiaux de composants et de systèmes de manutention des fluides. Les appareils Graco permettent de transporter, mesurer, réguler, distribuer et appliquer une large gamme de fluides et de matériaux visqueux utilisés pour la lubrification des véhicules ou dans le commerce et l'industrie.

La réussite de la société repose sur son engagement inébranlable en faveur de l'excellence technique, d'une fabrication de niveau international et d'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 manutention de fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par projection, à l'application de revêtements 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 et la régulation de fluides, Graco continuera à fournir des solutions innovantes à un marché diversifié et mondialisé.

SIÈGES SOCIAUX DE GRACO

ADRESSE POSTALE

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

AMÉRIQUES

MINNESOTA

Siège international
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPE

BELGIQUE

Siège européen
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgique
Tél. : 32 89 770 700
Fax : 32 89 770 777

ASIE-PACIFIQUE

AUSTRALIE

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australie
Tél. : 61 3 9468 8500
Fax : 61 3 9468 8599

CHINE

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
République populaire de Chine
Tél. : 86 21 649 50088
Fax : 86 21 649 50077

INDE

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Indie 122001
Tél. : 91 124 435 4208
Fax : 91 124 435 4001

JAPON

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

CORÉE

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwangyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tél. : 82 31 476 9400
Fax : 82 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 de procéder à tout moment, sans préavis, à des modifications.

Graco est certifié ISO 9001.



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