

# Pompes de transfert T1, T2 et T3

Technologie de pompe éprouvée



**Des pompes conçues pour offrir un débit plus élevé, de meilleures performances et une valeur exceptionnelle**

- Fonctionnalité de montage rapide, pour un retrait facile du fût et des permutations plus rapides
- Possibilité de transférer des produits à haute viscosité, même par temps froid
- Un débit plus élevé pour une meilleure productivité
- Des pompes maniables, faciles à entretenir et peu bruyantes
- Des options abordables pour répondre à vos exigences de performance et à vos besoins opérationnels

# Les pompes de transfert Graco, un gage de fiabilité, d'efficacité et de durabilité

## Découvrez les avantages des pompes T1 et T2

- Moins d'entretien – la conception du joint torique est plus durable que celle des produits concurrents, pour un temps de pulvérisation plus long et un entretien réduit
- Des pertes de charge moindres lors du transfert de produits à haute viscosité à température ambiante
- Des performances assurées dans les environnements de travail – moins de chutes de pression d'entrée lors du transfert de produits à haute viscosité, quelles que soient les conditions climatiques
- Des pressions d'alimentation et des débits constants, pour des résultats sûrs
- Des pompes économiques et fiables

## Profitez d'un taux de transfert élevé avec la NOUVELLE pompe T3

La pompe de transfert T3 associe le moteur pneumatique Merkur™ éprouvé et le bas de pompe T2 populaire en acier inoxydable de Graco. La pompe T3 offre un rapport de dosage de 3:1 – elle offre la même pression de fluide en utilisant moins de pression d'air.

La pompe T3 offre un débit continu de 17 l/mn (4,5 gal/mn) qui est adapté à l'unité de dosage la plus puissante de Graco, le Reactor H-50. Comme la pompe T3 supporte une pression d'entrée maximum de 6,8 bars (100 psi, 0,68 MPa), un régulateur d'air est inclus avec chaque pompe.

- Plus maniable – en hauteur, la pompe T3 fait 9,4 cm (3,7 po) de moins que la pompe T2 au-dessus du fût, ce qui facilite son retrait du fût dans un camion.
- Des études montrent que la pompe de transfert T3 est trois fois moins bruyante que la pompe de transfert T2.
- Moins d'entretien – le moteur pneumatique Merkur est basé sur la technologie de vanne d'air pilote. La commutation du moteur pneumatique est totalement pneumatique, contrairement aux pompes de transfert T1 et T2, dont le moteur pneumatique utilise un système d'inversion mécanique.

### *Durabilité*

Une nouvelle conception plus durable et un entretien réduit

### *Adaptateur de bonde à démontage rapide*

Retrait facile du fût sans interférence avec les raccords des tuyaux

### *Composants résistant à la corrosion*

Pièces en contact avec le produit en acier inoxydable

### *Joints PTFE*

Performances améliorées pour une maintenance réduite



Fût de 208 l non inclus

# Choisissez une pompe de transfert adaptée à vos besoins

## Caractéristiques techniques

	Référence	Rapport de dosage	Débit de sortie maximum – continu	Débit d'entrée maximum – pression d'air	Débit de sortie maximum – pression du fluide	Température ambiante maximum	Température produit maximum	Poids	Hauteur	Numéro du manuel	Matériaux en contact avec le produit
<b>T1</b>	256200	2:1	9,5 l/mn (2.5 gal/mn)	12 bar (180 psi, 1.2 MPa)	25 bar (360 psi, 2.5 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	8.4 kg	131 cm (51.5 in)	312766	Acier inoxydable
<b>T2</b>	295616	2.25:1	19 l/mn (5.0 gal/mn)	12 bar (180 psi, 1.2 MPa)	28 bar (405 psi, 2.8 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	9.5 kg	137 cm (54 in)	311882	Acier inoxydable
<b>T3</b> Acier inox	26A304	3:1	17 l/mn (4.5 gal/mn)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Acier inoxydable
<b>T3</b> Acier carbone	24Z834	3:1	17 l/mn (4.5 gal/mn)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Acier au carbone

## Références de commande

### POMPE DE TRANSFERT T1

- 256200** Pompe de transfert T1 2:1 Graco  
**247955** Deux pompes de transfert T1 2:1 Graco, kit d'alimentation d'air, flexible d'alimentation et raccords 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 po)  
**247956** Deux pompes de transfert T1 2:1 Graco et flexible d'alimentation 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 po)

### POMPE DE TRANSFERT T2

- 295616** Pompe de transfert T2 2,25:1 Graco  
**246081** Deux pompes de transfert T2 2,25:1 Graco, kit d'alimentation d'air, flexible d'alimentation et raccords 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 po)  
**246898** Deux pompes de transfert T2 2,25:1 Graco et flexible d'alimentation 3 m x 19 mm (10 ft x 3/4 po)

### T3 – ACIER INOXYDABLE

- 26A304** Pompe T3  
**24Z988** L'ensemble de pompe T3 comprend 2 pompes et un kit d'alimentation en fluide  
**24Z987** L'ensemble de pompe T3 comprend 2 pompes, un kit d'alimentation en fluide et un kit de tuyaux à air

### T3 – ACIER CARBONE

- 24Z834** Pompe T3  
**25D296** L'ensemble de pompe T3 comprend 2 pompes et un kit d'alimentation en fluide  
**25D295** L'ensemble de pompe T3 comprend 2 pompes, un kit d'alimentation en fluide et un kit de tuyaux à air

### ACCESSOIRES DE POMPE D'ALIMENTATION

- 246419** Tube de pompe d'alimentation 208 l (55 gal) avec vérification de la bille d'entrée  
**246477** Tube de retour vers orifice 19 mm avec piquage pour assécheur d'air  
**246483** Kit d'alimentation pneumatique 8,4 bars pour deux pompes d'alimentation et un pistolet Fusion  
**247616** Kit dessicateur  
**246978** Kit de circulation de collecteur Reactor avec tuyaux de retour, tuyaux de retour de produit et assécheurs  
**15C381** Remplacement du déshydrateur





## À PROPOS DE GRACO

Fondé en 1926, Graco est le leader mondial dans les systèmes et les composants de traitement des fluides. Les appareils Graco permettent de transporter, de mesurer, de réguler, de distribuer et d'appliquer les fluides et produits visqueux les plus divers utilisés dans la lubrification de véhicules et les équipements commerciaux et industriels.

Le succès de l'entreprise repose sur son engagement inébranlable envers l'excellence technique, une fabrication de classe mondiale et un service client 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 d'application des fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par projection, aux revêtements de protection, à la circulation de peinture, à la lubrification et à l'application de mastics et de colles ainsi que du matériel d'application motorisé pour le génie civil. Grâce à ses investissements permanents dans la gestion et la régulation des fluides, Graco s'engage à fournir des solutions innovantes à un marché mondial diversifié.

## SITES DE GRACO

### ADRESSE POSTALE

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

### CONTINENT AMÉRICAIN

**MINNESOTA**  
Siège mondial  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPE

**BELGIQUE**  
Centre de distribution européen  
Graco Distribution BVBA  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Belgique  
Tel: 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  
Tel: 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  
Tel: 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  
Tel: 91 124 435 4208  
Fax: 91 124 435 4001

### JAPON

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

### CORÉE

Graco Korea Inc.  
38, Samsung 1-ro 1-gil  
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449  
République de Corée  
Tel: 82 31 8015 0961  
Fax: 82 31 613 9801

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produits les plus récentes disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.



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

©2018 Graco Distribution BVBA 300767FR Rév. A 10/18 Version électronique uniquement.

Les autres noms ou marques de fabricants cités dans le présent document le sont à des fins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.