

# Pompes de transfert T1, T2, T3 et T4

Technologie de pompe éprouvée



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

- La fonction ProConnect pour un retrait simple du fût et une permutation plus rapide
- 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 l'efficacité de transfert avec la pompe T3

La pompe de transfert T3 associe le moteur pneumatique Merkur® éprouvé de Graco et le populaire bas de pompe T2 en acier inoxydable. La T3 est une pompe à rapport 3:1 qui utilise moins de pression d'air pour fournir la même pression de fluide. La pompe T3 est calibrée pour un débit continu de 17 lpm, ce qui est suffisant pour se maintenir facilement au niveau du plus grand doseur de Graco, le Reactor H-50.

- Plus facile à manœuvrer. La hauteur totale de la T3 est inférieure de 9,4 cm au-dessus du fût par rapport à la T2, ce qui facilite le retrait du fût à l'intérieur d'une station de pulvérisation.
- Des études montrent que la pompe de transfert T3 est environ 3 fois plus silencieuse que la pompe de transfert T2.
- Moins de maintenance. Le moteur pneumatique Merkur est basé sur la technologie de la vanne pilote. La commutation du moteur pneumatique est entièrement pneumatique. Cela diffère des pompes de transfert T1 et T2, qui utilisent un mécanisme d'inversion mécanique dans le moteur pneumatique.

## Allumage et arrêt rapides du moteur pneumatique de la nouvelle pompe de transfert T4

La pompe T4 a un rapport de 3:1 avec la technologie ProConnect qui permet de monter et de démonter rapidement le moteur pneumatique du bas de pompe. La pompe de transfert T4 combine le moteur pneumatique Merkur® et le bas de pompe en acier au carbone éprouvés de Graco.

- Transfert rapide d'un fût à l'autre. Passage rapide sur un nouveau fût sans déversement de produits chimiques grâce à de nombreux bas de pompe.
- Plus facile à manœuvrer. Transfert facile de la pompe T4 d'un fût à l'autre en retirant rapidement le moteur pneumatique du bas de pompe avant le transfert. La pompe est ainsi plus légère et l'espace nécessaire pour votre appareil diminue.
- Moins de temps d'arrêt. Reprise rapide du travail en cas d'intervention de maintenance sur le bas de pompe grâce à un bas de pompe de secours.

## Faites confiance aux pompes T1 et T2 robustes et économiques

- Maintenance réduite. Le joint torique est plus résistant que ceux de la concurrence, pour une durée de pulvérisation plus longue et moins de temps consacré à la maintenance
- Chutes de pression plus faibles avec des matériaux haute viscosité quelle que soit la température ambiante
- Rendement constant dans les environnements de travail ; moins de chutes de pression d'entrée avec les matériaux dont la viscosité est plus élevée quelles que soient les conditions climatiques
- Elles offrent des pressions d'alimentation et des débits constants pour des résultats fiables



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 lpm (2.5 gpm)	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 lpm (5.0 gpm)	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>	26A304	3:1	17 lpm (4.5 gpm)	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>	24Z834	3:1	17 lpm (4.5 gpm)	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
<b>T4</b>	26D001	3:1	17 lpm (4.5 gpm)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	11 kg	126 cm (49.8 in)	3A8502	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

### 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 ai

### T4 – ACIER AU CARBONE

- 26D001** Pompe T4
- 26D002** Ensemble de pompes: 2 pompes et un kit d'alimentation en fluide
- 26D003** Ensemble de pompes: 2 pompes, un kit d'alimentation en fluide, un kit de flexible d'air et un kit de dessiccateur
- 273295** Kit, bas de pompe

### 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 dessiccateur
- 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 d'application 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 PERMANENT envers l'excellence technique, de fabrication de classe mondiale et de 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 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 gestion des fluides, Graco veut continuer à fournir des solutions innovantes à un marché mondial diversifié.

## SITES DE GRACO

### ADRESSE POSTALE

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

### CONTINENT AMÉRICAIN

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

### EUROPE

**BELGIQUE**  
Siège européen  
Graco Distribution BV  
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 Fluid Equipment  
(Shanghai) Co., Ltd  
Building 7, No. 1-2,  
Wenshui Road 299  
Jing'an District  
Shanghai 200436  
République populaire de Chine  
Tél. : 86 512 6260 5711  
Fax : 86 21 6495 0077

### INDE

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

### JAPON

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

### CORÉE

Graco Korea Inc.  
38, Samsung 1-ro 1-gil  
Hwaseong-si,  
Gyeonggi-do, 18449  
Republic of Korea  
Tél. : 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.

**Galex**  
DISTRIBUTION ■ ■ ■

8 rue Nicolas Appert  
56520 Guidel / France

02 98 96 73 95  
contact@galexdistribution.com

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

©2018 Graco Distribution BVBA 300767FR Rév. B 12/21 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. Pour obtenir plus d'informations sur la propriété intellectuelle de Graco, voir [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) ou [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).