

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
T1	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
T2	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
T3 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
T3 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.