

Tuyau chauffant indépendant à branchement



La solution pour les systèmes de pulvérisation portatifs



UNE QUALITÉ CERTIFIÉE. UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE.

La solution idéale pour des tuyaux chauffants indépendants

Les tuyaux chauffants ne doivent plus dépendre de votre Reactor ou de tout autre équipement de pulvérisation. Vous pouvez les chauffer uniformément sans recirculation, ce qui vous permet d'économiser du temps – tout en améliorant votre rendement matériel.

Le tuyau chauffant indépendant à branchement Graco produit de la chaleur au sein d'un système autonome qui peut être raccordé à une alimentation standard de 240 V. Disponible avec une longueur continue de 15 m, de 30 m ou de 45 m, il vous assure un contrôle total afin d'obtenir une chaleur fiable, rapide et maîtrisée qui répond aux exigences de votre application.

Une solution idéale pour les modèles E-10, E-10hp et E-8p de Graco Reactor®.



Une solution plus adaptée et plus productive



Gain de productivité

- Au début de la journée, les tuyaux chauffants vous permettent de travailler plus rapidement sans être contraint de procéder à une recirculation du matériau pour atteindre la température souhaitée.
- Les tuyaux chauffants maintiennent la température des produits chimiques même lorsque vous n'êtes pas en train de pulvériser. Nul besoin donc de mettre la machine en mode recirculation à chaque fois que vous reposez le pistolet.
- De plus, ils permettent d'éviter la recirculation du faisceau de tuyaux en supprimant deux tuyaux du faisceau, ce qui rend l'ensemble plus léger et flexible.

Amélioration du rendement chimique



- Maintien de la température des produits chimiques dans le tuyau même lorsque vous n'êtes pas en train de pulvériser. Aucun matériau n'est donc pulvérisé à froid, ce qui assure un meilleur rendement.
- Utilisation d'un capteur de température du produit (FTS) afin de surveiller et de conserver la température souhaitée.
- Thermostat réglable pour que vous puissiez sélectionner la température souhaitée (maximum 70 °C).
- Delta-T : 11 °C tous les 15 m.* En fonction de la longueur du tuyau et de la tension, vous pouvez obtenir une température delta-T comprise entre 11 et 33 °C pendant la pulvérisation.

** La performance delta-T dépend de nombreux facteurs ; le delta-T réel peut varier.*

Prolongation de la saison de pulvérisation



- Les tuyaux chauffants permettent d'étendre la saison de pulvérisation aux mois les plus froids sans avoir à trouver des méthodes pour maintenir le produit chimique chaud.
- En ce qui concerne les produits chimiques censés être pulvérisés à température ambiante (21 °C), les tuyaux chauffants vous permettent de continuer votre travail même lorsque la température ambiante est inférieure à la température idéale.



Références de commande

Ajoutez le tuyau chauffant indépendant à branchement Graco à votre système portatif en tant qu'accessoire.

Ce tuyau peut être installé sur n'importe quel système portatif Graco sur le terrain, ou utilisé seul pour d'autres applications nécessitant un tuyau chauffant.

Comment passer commande – deux étapes simples :

ÉTAPE 1

Choisissez la longueur de tuyau

Déterminez la longueur du tuyau, 15 m, 30 m ou 45 m. Il est important de savoir que vous ne pouvez pas raccorder de longueurs de tuyaux les unes aux autres. Tous les tuyaux doivent être utilisés avec un flexible.

RÉFÉRENCE DU TUYAU	LONGUEUR FLEXIBLE	VOLTS	AMPÈRES	WATTS/kit tuyau	DELTA T @ 2 L/MN*	PRESSION NOMINALE DU TUYAU
26C015	15 m (50 pi)	240	6	1 400	11 °C (20 °F)	210 bars (3 000 psi)
26C016	30 m (100 pi)	240	12	2 800	22 °C (40 °F)	210 bars (3 000 psi)
26C017	45 m (150 pi)	240	16	3 800	33 °C (60 °F)	210 bars (3 000 psi)

* La performance delta-T dépend de nombreux facteurs ; le delta-T réel peut varier.

ÉTAPE 2

Choisissez le kit de contrôleur adapté à la tension de votre tuyau et à votre machine Graco

Déterminez quel pulvérisateur vous utiliserez : E-10, E-10hp ou E-8p, et associez la tension du contrôleur à celle du tuyau choisi (il n'est pas nécessaire que la tension des tuyaux et du contrôleur soit identique à celle de la machine).

KITS DE CONTRÔLEUR	MACHINE	VOLTS	UNITÉS DE TEMP
25M750*	E-8p	120	F
25M751*	E-10/E-10hp	120	F
25M752*	E-8p	240	F
25M753*	E-10/E-10hp	240	F
25M754*	E-8p	240	C
25M755*	E-10/E-10hp	240	C

* Les kits incluent : le contrôleur, le kit d'installation de la machine, le FTS et le flexible.





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, la fabrication de classe mondiale et le 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 régulation 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
Centre de distribution européen
Graco Distribution 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
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
République de Corée
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.



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

©2017 Graco Distribution BVBA 349952FR Rév. A 01/18 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.