

Débitmètres

Pour appareils de dosage



Pour les personnes à la recherche de précision de mesure du débit

- Débitmètres de qualité supérieure provenant de notre gamme d'appareils de dosage électroniques de conception modulaire
- Débitmètres à engrenages et débitmètres massiques très précis, même avec de faibles débits
- L'idéal pour les applications de finition utilisant principalement des peintures et résines à base de solvants et en phase aqueuse

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site Web www.graco.com

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



Débitmètres

G250/G250 HR, G3000/G3000 HR et S3000

- Débitmètre à engrenages à roues droites à déplacement positif
- Conçu pour les produits non abrasifs et non chargés
- Extrêmement précis, même avec de faibles débits
- Compatible avec l'acier inoxydable pour prendre en charge les produits de viscosité faible à moyenne
- Marqué ETL us, ATEX et CE

HG6000/HG6000 HR

- Débitmètre à engrenage hélicoïdal à déplacement positif
- Conçu pour des débits plus élevés et des produits à plus haute viscosité
- Extrêmement précis, même avec de faibles débits
- Compatible avec l'eau, acier inoxydable, pour les produits de viscosité moyenne à élevée
- Marqué ATEX et CE

Débit massique Coriolis

- Débitmètre massique non intrusif
- Conçu pour tous les produits abrasifs et chargés
- Compatible acier inoxydable, base aqueuse et acide pour une large gamme de produits
- Utilise moins de produit pour le rinçage
- Large plage de débits et de produits
- Marqué FM, CSA et ATEX
- Marqué ATEX et CE
- Options de diam. int. de 1/8" et 3/8"

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tél. : +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
E-mail : info@graco.be • http://www.graco.com

©2010 Graco Inc. Formulaire n° 336165 Rév. D 08/10 Toutes les autres marques sont utilisées à des fins d'identification et sont des marques de fabrique appartenant à leurs propriétaires respectifs. Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produites les plus récentes, disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

	G250	G250HR	G3000	G3000HR	S3000
Référence	249426	249427	239716 289813 (capteur 90°)	244292 289814 (capteur 90°)	258718
Pression fluide maximum de travail	17 bars	17 bars	276 bars	276 bars	207 bars
Plage de débit	75 - 3 800 cc/mn	38 - 1 900 cc/mn	75 - 3 800 cc/mn	38 - 1 900 cc/min	50 - 2 000 cc/min
Viscosité	20 - 3 000 cps	20 - 3 000 cps	20 - 3 000 cps	20 - 3 000 cps	0,5 - 1 000 cps
Résolution	0,119 cc/impulsion	0,061 cc/impulsion	0,119 cc/impulsion	0,061 cc/impulsion	0,021 cc/impulsion
Compatibilité produits	Peintures et résines (faible teneur) à base de solvants, huile et catalyseurs	Peintures et résines (faible teneur) à base de solvants, huile et catalyseurs	Peintures et résines (faible teneur) à base de solvants, huile et catalyseurs	Peintures et résines (faible teneur) à base de solvants, huile et catalyseurs	Solvants, peintures à base de solvants (pas de produits chargés), huile et catalyseurs
Pièces en contact avec le produit	inox 303, carbure de tungstène et PTFE	inox 303, carbure de tungstène et PTFE	INOX 303, carbure de tungstène et PTFE	INOX 303, carbure de tungstène et PTFE	INOX 303 et PTFE
Usages recommandés	Débitmètre le plus communément utilisé dans les applications de finition. Les utilisations incluent les polyuréthanes et époxy à base de solvants.	Version bas débit du G3000. Plages de débit 50 cc/min.	Débitmètre le plus communément utilisé dans les applications de finition. Les utilisations incluent les polyuréthanes et époxy à base de solvants.	Version bas débit du G3000. Plages de débit à 50 cc/min.	Suivi et mesure du solvant des produits de basse viscosité.
Manuel d'instructions	308778	308778	308778	308778	308778

	HG6000	HG6000HR	Débit massique Coriolis	Débit massique Coriolis
Référence	280560	246652	15T633* (DI 1/8")	15T634** (DI 3/8")
Pression fluide maximum de travail	410 bars	410 bars	158 bars	158 bars
Plage de débit	50 - 22 700 cc/min	25 - 7 571 cc/min	20 - 3 800 cc/min	20 - 3 800 cc/min
Viscosité	30 - 1 000 000 cps	30 - 1 000 000 cps	0,1 - 3 000 cps	0,1 - 3 000 cps
Résolution	0,286 cc/impulsion	0,143 cc/impulsion	0,061 cc/impulsion, réglable	0,061 cc/impulsion, réglable
Compatibilité produits	Peintures et résines à base de solvants et en phase aqueuse, huile et catalyseurs	Peintures et résines à base de solvants, huile et catalyseurs	Produits dissous dans des solvants et en phase aqueuse, vernis à catalyseur et huile	Produits dissous dans des solvants et en phase aqueuse, vernis à catalyseur et huile
Pièces en contact avec le produit	INOX 303, carbure de tungstène et PTFE	INOX 303, carbure de tungstène et PTFE	INOX 303 et 440 et PTFE	INOX 303 et 440 et PTFE
Usages recommandés	Utiliser avec des viscosités jusqu'à 100 000 cps et quand les débits excèdent 4 000 cc/min.	Version bas débit du G3000. Plages de débit 50 cc/min.	Utilisation avec pratiquement tout type de produit et tout débit. Conception non intrusive. Les utilisations les plus communes concernent les produits en phase aqueuse et à base acide.	Version haut débit de 15D135
Manuel d'instructions	309834	309834	310696	310696

* Kit débitmètre système ProMix 2KS Référence 15V806 - 258150 - 313599 - 313599

** Kit débitmètre système ProMix 2KS Référence 258151