

Расходомеры

для дозаторов



Позволяют производить точный подсчет расходуемого материала

- Высококачественные расходомеры являются одним из элементов модульно поставляемого электронного дозирующего оборудования
- Высокоточные расходомеры позволяют производить подсчет объема и массы материала даже при малых скоростях потока материала
- Являются идеальным решением для оборудования финишной окраски с использованием материалов на основе растворителей, водоэмульсионных красок и смол

Более подробную информацию можно получить на сайте www.graco.com

ПОДТВЕРЖДЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.



Расходомеры

G250/G250 HR, G3000/G3000 HR и S3000

- Нагнетательный шестеренный расходомер
- Предназначен для неабразивных материалов
- Обладает высокой точностью даже при малых скоростях потока
- Конструкция из нержавеющей стали позволяет использовать данный расходомер при работе с материалами малой и средней степени вязкости
- Соответствует ETL, CE и ATEX

HG6000/HG6000 HR

- Нагнетательный геликоидальный расходомер
- Разработан для работы с высоковязкими материалами, незаменим при высоких скоростях потока
- Обладает высокой точностью даже при малых скоростях потока
- Конструкция из нержавеющей стали позволяет использовать данный расходомер при работе с материалами на водной основе, обладающими малой и средней степенью вязкости
- Соответствует CE и ATEX

Массовый расходомер Кориолиса

- Неинтрузивный массовый расходомер
- Подходит для работы с абразивными материалами
- Конструкция из нержавеющей стали, может быть использован для работы с материалами на водной основе и кислотами
- Требуется минимальное количество промывочного материала
- Подходит для работы с широким спектром материалов. Обеспечивает точность измерения при разных скоростях потока
- Соответствует FM, CSA и ATEX
- Соответствует CE и ATEX
- Внутренний диаметр 1/8" и 3/8"

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

©2010 Graco Inc. Номер формы 336165 ред. D 08/10. Все торговые марки, указанные в данном каталоге являются частной собственностью владельцев компаний. Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних данных о продукции, доступных на момент публикации. Компания оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

	G250	G250HR	G3000	G3000HR	S3000
Каталожный номер	249426	249427	239716 289813 (90°)	244292 289814 (90°)	258718
Максимальное рабочее давление материала	17 бар (1.7 МПа)	17 бар (1.7 МПа)	276 бар (28 МПа)	276 бар (28 МПа)	207 бар (20 МПа)
Скорость потока материала	75 - 3,800 см³/мин	38 - 1,900 см³/мин	75 - 3,800 см³/мин	38 - 1,900 см³/мин	50 - 2,000 см³/мин
Степень вязкости	20 - 3,000 сП	20 - 3,000 сП	20 - 3,000 сП	20 - 3,000 сП	0.5 - 1,000 сП
Разрешение	0.119 см³/пульс	0.061 см³/пульс	0.119 см³/пульс	0.061 см³/пульс	0.021 см³/пульс
Материал	Краски на основе растворителей, (с малым содержанием сухого остатка), масла и отвердители	Краски на основе растворителей, (с малым содержанием сухого остатка), масла и отвердители	Краски на основе растворителей, (с малым содержанием сухого остатка), масла и катализаторы	Краски на основе растворителей, (с малым содержанием сухого остатка), масла и отвердители	Растворители, краски на основе растворителей, масла и отвердители
Смачиваемые детали	Нерж. сталь 303 марки, карбид вольфрама, ПТФЭ	Нерж. сталь 303 марки, карбид вольфрама, ПТФЭ	Нерж. сталь 303 марки, карбид вольфрама, ПТФЭ	Нерж. сталь 303 марки, карбид вольфрама, ПТФЭ	Нерж. сталь 303 марки и ПТФЭ
Рекомендованные области применения	Наиболее часто применяются на оборудовании финишной окраски поверхностей. Используются при работе с полиуретанами и эпоксидными материалами на основе растворителя.	Аналог G3000, используется в случае подачи материала с малой скоростью. Менее 50 см³/мин.	Наиболее часто применяются на оборудовании финишной окраски поверхностей. Используются при работе с полиуретанами и эпоксидными материалами на основе растворителя.	Аналог G3000, используется в случае подачи материала с малой скоростью. Менее 50 см³/мин.	Измерение расхода растворителя и маловязких материалов.
Руководства пользователя	308778	308778	308778	308778	308778

	HG6000	HG6000HR	Массовый расходомер Кориолиса	Массовый расходомер Кориолиса
Каталожный номер	280560	246652	15T633* (внутренний диаметр 1/8")	15T634** (внутренний диаметр 3/8")
Максимальное рабочее давление материала	410 бар (41 МПа)	410 бар (41 МПа)	158 бар (16 МПа)	158 бар (16 МПа)
Скорость потока материала	50 - 22,700 см³/мин	25 - 7,571 см³/мин	20 - 3,800 см³/мин	20 - 3,800 см³/мин
Степень вязкости	30 - 1,000,000 сП	30 - 1,000,000 сП	0.1 - 3,000 сП	0.1 - 3,000 сП
Разрешение	0.286 см³/пульс	0.143 см³/пульс	0.061 см³/пульс, регулируемое	0.061 см³/пульс, регулируемое
Материал	Краски на основе растворителей, масла, вододисперсионные краски и отвердители	Краски на основе растворителей, масла и отвердители	Материалы на основе растворителя, материалы на водной основе, катализированные лаки и масла	Материалы на основе растворителя, материалы на водной основе, катализированные лаки и масла
Смачиваемые детали	Нерж. сталь 303 марки, карбид вольфрама и ПТФЭ	Нерж. сталь 303 марки, карбид вольфрама и ПТФЭ	Нерж. сталь 303 и 440 марки, ПТФЭ	Нерж. сталь 303 и 440 марки, ПТФЭ
Рекомендованные области применения	Используется при работе с материалами, обладающими вязкостью до 100,000 сП и при скоростях потока материала более 4000 см³/мин.	Аналог G3000, используется в случае подачи материала с малой скоростью. Менее 50 см³/мин.	Может быть использован фактически со всеми материалами, при любых скоростях подачи. Неинтрузивная конструкция. Обычно используется при работе с материалами на водной основе и кислотно-щелочными материалами.	Аналог 15D135. Для высоких скоростей потока материала.
Руководства пользователя	309834	309834	310696	310696

* Расходомер для 2-х компонентных установок ProMix в комплекте, каталожный номер 15V806 - 258150 - 313599 - 313599

** Расходомер для 2-х компонентных установок ProMix в комплекте, каталожный номер 258151