



Распределитель потока (DG)

Контактная информация

Mark & Wedell . Oldenvej 5 . 3490 Квистгаард . Дания .
[+45 49139822](mailto:m-w@mark-wedell.com) . m-w@mark-wedell.com . www.mark-wedell.com

Для чего предназначен?



Распределитель потока (DG) используется для направления материалов в два разных потока.

Каковы преимущества?

Распределитель потока (DG):

- Простой и экономичный способ изменения направления потока материала в отличие от реверсивного дозирующего транспортера (DC).
- Также может использоваться для заполнения двух ковшей для проб разного объема, например 75% в ковш А и 25% в ковш В.
- Простой монтаж и эксплуатация.
- Низкая стоимость технического обслуживания.

Контактная информация

Mark & Wedell . Oldenvej 5 . 3490 Квистгаард . Дания .
[+45 49139822](mailto:m-w@mark-wedell.com) . m-w@mark-wedell.com . www.mark-wedell.com

Принцип работы

DG состоит из впускного отверстия (фланца), разделительного клапана с электроприводом и двух выпускных клапанов. Входящий материал направляется в одно из двух выходных отверстий с помощью двунаправленного откидного клапана, в зависимости от входных данных с локальной панели управления или централизованной системы управления.

Варианты исполнения/ дополнительные функции.

Дополнительная функция 1.

Шкаф управления M&W может быть оснащен функцией обмена данными с системой управления заказчика

Дополнительная функция 2.

DG может использоваться для заполнения двух ковшей для проб разного объема, например, 75% в ковш А и 25% в ковш В. Ковши для проб устанавливаются на небольшую стальную конструкцию. Ковш для проб крепится к обоим выпускным отверстиям запорными устройствами. Их легко открыть вручную.

Какие применяются стандарты?

Работа оборудования и системы отбора проб M&W JAWO Sampling регламентируется утверждёнными международными стандартами по материалам, такими как ISO, ASME, ГОСТ, EN а также DS3077 (2013). Все пробоотборочное оборудование и системы предназначены соответствовать принципам, изложенным в Теории отбора проб (ТОП), и дают нашим Заказчикам надежные сведения о характеристиках материалов, таких как содержание влаги, гранулометрический состав, пропорции минералов и крупность, необходимых для оценки их коммерческих, эксплуатационных и технических параметров.

Информация о M&W.



Mark & Wedell A/S (M&W) – международная компания по разработке и производству механического и электрического оборудования. M&W поставляет оборудование все большему количеству заказчиков во всем мире в горнодобывающей, минеральной, металлургической и энергетической отраслях, а также в сфере фундаментальных научных исследований.

Мы разрабатываем, проектируем и производим высококачественное механическое и электрическое оборудование, приборы и системы. Наша торговая марка JAWO и технические разработки, за более 40 лет опыта, – широко известны на соответствующих рынках и среди наших заказчиков.

Контактная информация

Mark & Wedell . Oldenvej 5 . 3490 Квистгаард . Дания .
[+45 49139822](mailto:m-w@mark-wedell.com) . m-w@mark-wedell.com . www.mark-wedell.com