

Расходомеры сделаны на основе системы измерения с овальными шестернями.

Расходомеры – это приборы, оснащенные электронным компонентом, который при помощи датчика определяет количество смазки, проходящее через него, передавая сигнал о его количестве на цифровой дисплей в жидких кристаллах. Этот измерительный прибор особенно подходит для установок смазочного оборудования, т.к. позволяет контролировать раздачу смазок в производственных помещениях.

Расходомеры не имеют официального разрешения для коммерческого использования.

Арт. 4289



Арт. 4286

Цифровой расходомер с овальными шестернями серии **"Grease Control"** в комплекте с раздаточным пистолетом, жестким шлангом и головкой с 4-мя зажимами. Может быть калиброван также и самим пользователем. Функционирует с 2-мя батареями на 1,5В пост. тока.

Арт. 4289

Цифровой счетчик с овальными шестернями серии **"Grease Control"** подходит для линейной сборки.

Может быть калиброван также и самим пользователем.

Функционирует с 2-мя батареями 1,5В пост. тока.

Артикул	4286	4289
Соединения	M 1/4" BSP	F 10x1
Производительность мин - макс	0,20 - 2 кг/мин	
Температура	+ 2°C / + 50°C	
Максимальное давление	400 бар	
Точность	+/- 0,3% *	
Макс. итог со сбросом	999,9 кг	
Макс. итог без сброса	9999 кг	
Вес	1,4 кг	1,2 кг

* базовое калибрование осуществлено для смазки типа NLGI 0.

Расходомер с предварительным выбором



Арт. 4236

Цифровой расходомер с овальными шестернями и **предварительным** выбором количества смазки серии **"Grease Gate"** с раздаточным пистолетом, жесткой трубкой и головкой с 4-мя зажимами.

Предварительная установка заданной величины предусматривает маленький, но эффективный автоматический элемент, позволяющий заранее установить нужное количество смазки и автоматически остановить поток. Может быть калиброван также и самим пользователем.

Артикул	4236
Соединения	M 1/4" BSP
Производительность мин - макс	0,10 - 2 кг/мин
Температура	+ 2°C / + 50°C
Максимальное давление	300 бар
Точность (После калибрования)	+/- 0,5%*
Мин. количество с предварит. выбором	0,010 кг
Макс. итог со сбросом	999,9 кг
Макс. итог без сброса	9999 кг
Вес	1,7 кг

* базовое калибрование осуществлено для смазки типа NLGI 0.

Расходомеры сделаны на основе системы измерения с овальными шестернями. Расходомеры – это приборы, оснащенные электронным компонентом, который при помощи датчика определяет количество смазки, проходящее через него, передавая сигнал о его количестве на цифровой дисплей в жидких кристаллах. Этот измерительный прибор особенно подходит для установок смазочного оборудования, т.к. позволяет контролировать раздачу смазок в производственных помещениях. Расходомеры не имеют официального разрешения для коммерческого использования.



Арт. 4285

Цифровой расходомер с овальными шестернями для счета смазки во время перекачивания.

Может калиброваться также и самим пользователем.

Артикул	4285
Соединения	M 1/2" BSP
Производительность мин - макс	0,05 – 5 кг/мин
Температура	+2°C / + 50°C
Макс. давление	50 бар
Точность	+/- 1% *
Макс. итог со сбросом	999,9 кг
Макс. итог без сброса	9999 кг
Вес	1,4 кг

* базовое калибрование осуществлено для смазки типа NLGI 0.

Арт. 4282



Арт. 4287

Цифровой расходомер с овальными шестернями для счета больших количеств смазки во время перекачивания используется с промышленными насосами серии Power Bull.

Может калиброваться также и самим пользователем.

Арт. 4282

Цифровой расходомер с овальными шестернями для счета больших количеств консистентной смазки на конвейере.

Артикул	4287	4282
Соединения	M 1" BSP	F 1" BSP
Производительность мин - макс	0,5 – 20 кг/мин	
Температура	+2°C / + 50°C	
Макс. давление	150 бар	
Точность	+/- 1% *	
Макс. итог со сбросом	999,9 кг	
Макс. итог без сброса	9999 кг	
Вес	3 кг	1,6 кг

* базовое калибрование осуществлено для смазки типа NLGI 0.