



## ПИСТОЛЕТЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ РАСХОДОМЕРОМ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЕЛ И ДРУГИХ ЖИДКОСТЕЙ



### MP30 - ПИСТОЛЕТ С РОТОРНЫМ РАСХОДОМЕРОМ С ПРЕДУСТАНОВКОЙ, 30 л/мин

365 811

Раздаточные пистолеты SAMOA с механическим расходомером позволяют автоматически заполнять картеры, двигатели или прочие резервуары для смазочных материалов. Для автоматической работы необходимо установить стрелку циферблата на нужное количество, нажать на курок до фиксации. Тогда пистолет выдаст точно заданное количество, а затем остановится.

#### ПОДХОДИТ К ЖИДКОСТЯМ

- Синтетические и минеральные смазочные материалы
- Трансмиссионные масла
- Гидравлические масла и жидкости
- Жидкости для АКПП

#### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ремонт и обслуживание легкового и грузового транспорта
- Станции ТО и экспресс замены масла
- Центры по техобслуживанию автопарка
- Горнодобывающая и строительная промышленность
- Мобильные заправщики смазочными материалами
- Ж/д и массовый транспорт

#### ТОЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И ПРИЗНАННАЯ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

- Прошел разносторонние суровые полевые испытания. Высочайшие характеристики.
- Не требует калибровки. Высокая точность с жидкостями разной вязкости.
- Моноблочный корпус счетчика на основе поликарбоната и литая ручка гарантируют максимальную точность работы даже после падения счетчика или удара по нему. Также обеспечивает высочайшую защиту от влажности.
- Механизм сброса включает в себя предохранительную муфту для защиты механизма предустановки в случае поворота регулятора в неправильном направлении.
- Высокая устойчивость механизма сброса к износу и нагрузкам.
- Простой и легко читаемый циферблат с 5-цифровым сумматором.
- Очень прочная механическая конструкция, счетчик отлично подходит для интенсивной нагрузки и использования на открытом воздухе.
- Раздаточный пистолет PA40 имеет фланцевое соединение, чтобы не использовать переходники и исключить протечки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная производительность	30 л/мин (8 галлон/мин)
Точность	+/- 0,65 %
Максимальное рабочее давление	100 бар (1,450 фунт/кв. дюйм)
Диапазон рабочей температуры	от -10 °C до 60 °C (от 14 до 140 °F)
Резьба на впуске жидкости	1/2" BSP (F)
Резьба на выпуске жидкости	1/2" BSP (F)
Материал смачиваемых поверхностей	Алюминий, цинковый сплав, оцинкованная сталь, NBR (бутадиен-нитрильный каучук), латунь, сталь, термополиуретан, полиамид
Совместимость с жидкостями	Синтетические и минеральные масла, жидкость для АКПП
Вес	2 кг (4.40 фунт)

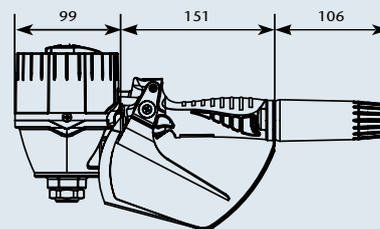
#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

№ ПО КАТАЛОГУ	ТИП ВЫПУСКНОЙ ТРУБКИ	№ ПО КАТАЛОГУ ВЫПУСКНОГО НАКОНЕЧНИКА
<b>МЕТРИЧЕСКИЕ СЧЕТЧИКИ. Шкала 0 - 60 Литров, Сумматор в литрах</b>		
365 811	Жесткая трубка с полуавтоматическим безкапельным наконечником	369 244
<b>СЧЕТЧИКИ В КВАРТАХ/ГАЛЛОНАХ. Шкала 0 - 60 Квартов, Сумматор в галлонах</b>		
365 812	Жесткая трубка с полуавтоматическим безкапельным наконечником	369 244
<b>СЧЕТЧИКИ В КВАРТАХ/ГАЛЛОНАХ. Шкала 0 - 60 Галлонов, Сумматор в галлонах</b>		
365 813	Жесткая трубка с полуавтоматическим безкапельным наконечником	369 244



05

ПИСТОЛЕТЫ  
И СЧЕТЧИКИ



Размеры (мм)

