

411 100

ЛИНЕЙНЫЙ СЧЕТЧИК С ОВАЛЬНЫМИ ШЕСТЕРНЯМИ С ЭЛЕКТРОННЫМ ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ
**411 100: Линейный счетчик для консистентной смазки**

Счетчик с овальными шестернями с электронным цифровым ЖК-дисплеем для раздачи консистентной смазки под высоким давлением. Индикация закачанного количества смазки в граммах (до 9999 граммов) и суммарного количества в килограммах (до 999999 кг). Показания дозировочного дисплея сбрасываются нажатием кнопки. Счетчики калиброваны на заводе и могут быть перекалиброваны на месте с целью повышения точности.

Работает от двух щелочных батареек AAA 1,5В. Максимальное давление: 500 бар (7140 фунт/кв. дюйм). Макс. расход: до 1 кг/мин (2,2 фунт/мин). Погрешность: + 3,0 %. Соединения на входе и выходе: 1/8" BSP (F).

366 750 - 836 504

ЛИНЕЙНЫЙ СЧЕТЧИК С ОВАЛЬНЫМИ ШЕСТЕРНЯМИ С ЭЛЕКТРОННЫМ ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ ДЛЯ МАСЛА
**366 750: Линейный счетчик для масла с электронным цифровым дисплеем**

Счетчик с овальными шестернями с электронным цифровым ЖК-дисплеем для раздачи смазочных материалов до SAE 140. Работает от двух легко заменяемых щелочных батареек AAA 1,5В. Счетчик имеет multifunctional 4-разрядный дисплей с большими знаками, индицирующий объем, розданный при каждой передаче, и два суммарных объема (сбрасываемый и постоянный), которые могут использоваться для регистрации объема, розданного за одну смену, объема, оставшегося в бочке или баке и т.д. Счетчики калиброваны на заводе и могут быть перекалиброваны на месте с целью повышения точности. Единицы измерения: литры, кварты, пинты, галлоны США.

Максимальное рабочее давление: 70 бар (1000 фунт/кв. дюйм). Макс. расход масла: от 1 до 25 л/мин (от 0,25 до 7 галлонов США). Соединения на входе и выходе: 1/2" BSP (F). Погрешность: ±0,5 %.

Аксессуары:

- 836 504: Защитный резиновый кожух для счетчика 366750.

366 850

ЛИНЕЙНЫЙ СЧЕТЧИК С ОВАЛЬНЫМИ ШЕСТЕРНЯМИ С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕГИСТРАТОРОМ ДЛЯ МАСЛА


Счетчик с овальными шестернями с механическим одомером для смазочных материалов до SAE 140. Сбрасываемый подсчет до 999,9 л и не сбрасываемый сумматор. Счетчики калиброваны на заводе и заключены в резиновый защитный кожух.

Максимальное рабочее давление: 70 бар (1000 фунт/кв. дюйм). Расход масла: от 1 до 27 л/мин (от 0,26 до 7,1 галлона США/мин). Резьба на входе жидкости: 1/2" BSP(F). В комплект поставки входит Защитный резиновый кожух. Погрешность: ±1 %.

366 850: Линейный счетчик с овальными шестернями

С механическим регистратором в литрах.

366 851: Линейный счетчик с овальными шестернями

С механическим регистратором в квартах/ галлонах США.

366 725 - 366 726

ЛИНЕЙНЫЙ СЧЕТЧИК С ЭЛЕКТРОННЫМ ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ ДЛЯ БОЛЬШОГО РАСХОДА


Линейные счетчики с овальными шестернями с электронным цифровым ЖК-дисплеем. Счетчик имеет два отдельных дисплея: сбрасываемый 4-разрядный дозировочный дисплей 6-разрядный постоянный сумматор. Счетчики калиброваны на заводе и могут быть перекалиброваны на месте с целью повышения точности. Единицы измерения: литры, кварты, пинты, галлоны США. Счетчики совместимы со смазочными материалами до SAE 240, дизельным топливом и раствором гликоля.

366 725: Линейный счетчик для расхода 50 л/мин

Работает от двух щелочных батареек AAA.

Максимальное рабочее давление: 70 бар (1000 фунт/кв. дюйм).

Максимальная рабочая температура: 60 °C (140 °F).

Расход: от 5,5 л/мин (1,45 галлона США) до 50 л/мин (13,2 галлона США).

Погрешность: ±0,5 %.

Перепад давления: 0,5 бар (7 фунт/кв. дюйм).

Соединения на входе и выходе: 1/2" BSP (F).

366 726: Линейный счетчик для расхода 100 л/мин

Работает от двух щелочных батареек AAA.

Максимальное рабочее давление: 30 бар (430 фунт/кв. дюйм).

Максимальная рабочая температура: 60 °C (140 °F).

Расход: от 9,5 л/мин (2,5 галлона США) до 100 л/мин (26,4 галлона США).

Погрешность: ±0,5 %.

Перепад давления: 0,5 бар (7 фунт/кв. дюйм).

Соединения на входе и выходе: 1" BSP (F).