

dynamik

Аналоговый шланговый дозирующий насос



SEKO Asia Pacific **SINGAPORE** • SEKO China **CHINA** • SEKO do Brasil **BRAZIL** • SEKO Dosing Systems **USA** • SEKO Southern Africa **SOUTH AFRICA** • SEKO Deutschland **GERMANY** • SEKO France **FRANCE** • SEKO Iberica **SPAIN** • SEKO Italia **ITALY** • SEKO SIETA **ROMANIA** • OOO SEKO **RUSSIA** • SEKO UK **UNITED KINGDOM**

www.seko.com



Инновации > технологии > будущее



Точное программирование по скорости, времени и значению проводимости при помощи подстроечных резисторов последнего поколения и микропроцессорной технологии
Повышенный срок службы дозирующих трубок и двигателя благодаря технологии трансмиссии и новой технологии изготовления трубок

Корпус IP 65: изготовлен из полипропилена с наполнителем из стекловолокна, что обеспечивает высокую водо- и пыленепроницаемость.

Seiko продолжает предлагать конструкционные решения, обеспечивающие высокую устойчивость продуктов к внешним воздействиям и к химическим реагентам.

Электрический класс 2: не требует подсоединения к заземляющему кабелю.

Материалы : все продукты изготовлены из огнестойких материалов в соответствии с предписанием RoHS (Предписание об ограничении опасных веществ)

Широкий выбор возможностей: во всех насосах может быть предусмотрена возможность подсоединения датчика уровня, акустической сигнализации и прокачки при помощи переключателя



Моющие средства

NPA

Шланговые насосы с фиксированной скоростью и аналоговой регулировкой дозирования при помощи датчика проводимости
Энергопитание от 90 до 265 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по желанию заказчика)
Энергопотребление 3,5 Вт

NPA 6 (дозирование трубки sekoflex) 0,1 бар 6 л/ч
 NPA 9 (дозирование трубки sekoflex) 0,1 бар 6 л/ч

NPR

Шланговые насосы с аналоговой регулировкой скорости.
Энергопитание от 90 до 265 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по желанию заказчика)
Энергопотребление 3,5 Вт

NPR4 (дозирование трубки sekoflex) 0,1 бар 0,6...4 л/ч
 NPR 7 (дозирование трубки sekoflex) 0,1 бар 1,2...7 л/ч

NPE

Шланговые насосы с фиксированной скоростью
Энергопитание: 230 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по желанию заказчика)
Энергопотребление 3,5 Вт.

NPE 0.4 (дозирование трубки sekoflex) 3 бар 0,4 л/ч

NPR

Шланговый насос с аналоговой регулировкой скорости
Энергопитание: 90 на 265 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по желанию заказчика)
Энергопотребление 3,5 Вт

NPR 1 (дозирование трубки sekoflex) 3 бар 0,2...1 л/ч

NPE

Шланговые насосы с фиксированной скоростью
Энергопитание 230 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по желанию заказчика)
Энергопотребление 3,5 Вт

NPE 1.5 (дозирование трубки sekoflex) 0,1 бар 1,5 л/ч
 NPE 3 (дозирование трубки sekoflex) 0,1 бар 3 л/ч

NRT

Шланговые насосы с фиксированной скоростью и аналоговой регулировкой времени дозирования. Модели оснащены входами под односоленоидное или двухсоленоидное управление. Два подстроечных резистора позволяют регулировать первоначальную и дополнительную загрузку.
Энергопитание: с 90 до 265 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по желанию заказчика)
Энергопотребление 3,5 Вт
 Диапазон времени первоначальной загрузки: от 18 до 180 сек
 Диапазон времени дополнительной загрузки: от 2 до 15 сек

NRT 6 (дозирование трубки sekoflex) 0,1 бар 0,6 4 л/ч
 NRT 9 (дозирование трубки sekoflex) 0,1 бар 1,2 7 л/ч

Ополаскивание

NPM

Шланговые насосы с фиксированной скоростью и аналоговой регулировкой времени дозирования. Подстроечный резистор позволяет регулировать время дозирования жидкости
Энергопитание: 90 на 265 В перем. тока 50-60 Гц (24 В перем. тока 50-60 Гц по желанию заказчика)
Энергопотребление 3,5 Вт
Диапазон времени дозирования от 1 до 25 сек

NPM 0.4 (дозирование трубки sekoflex) 3 бар 0,4 л/ч
 NPM 1.5 (дозирование трубки sekoflex) 3 бар 1,5 л/ч