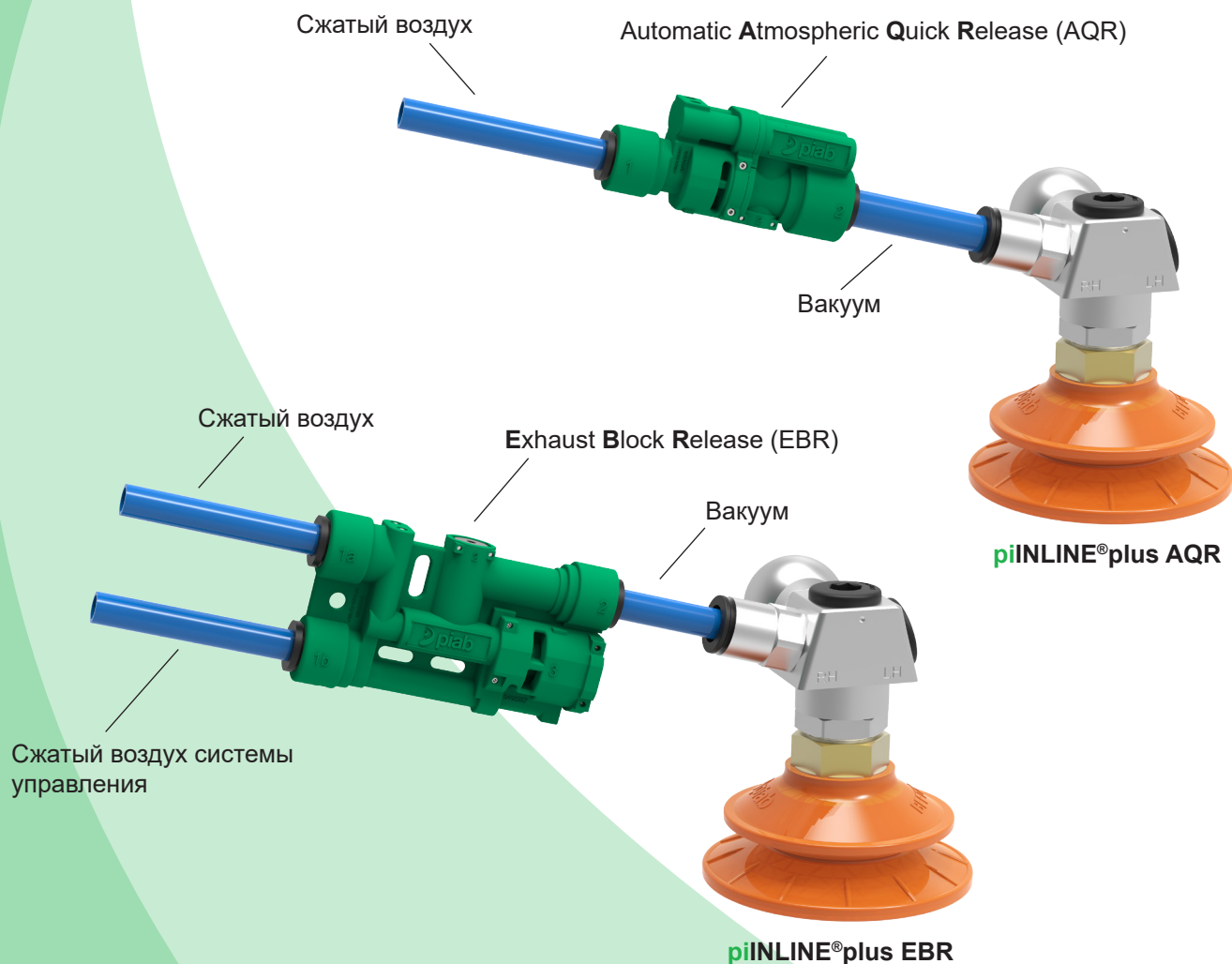


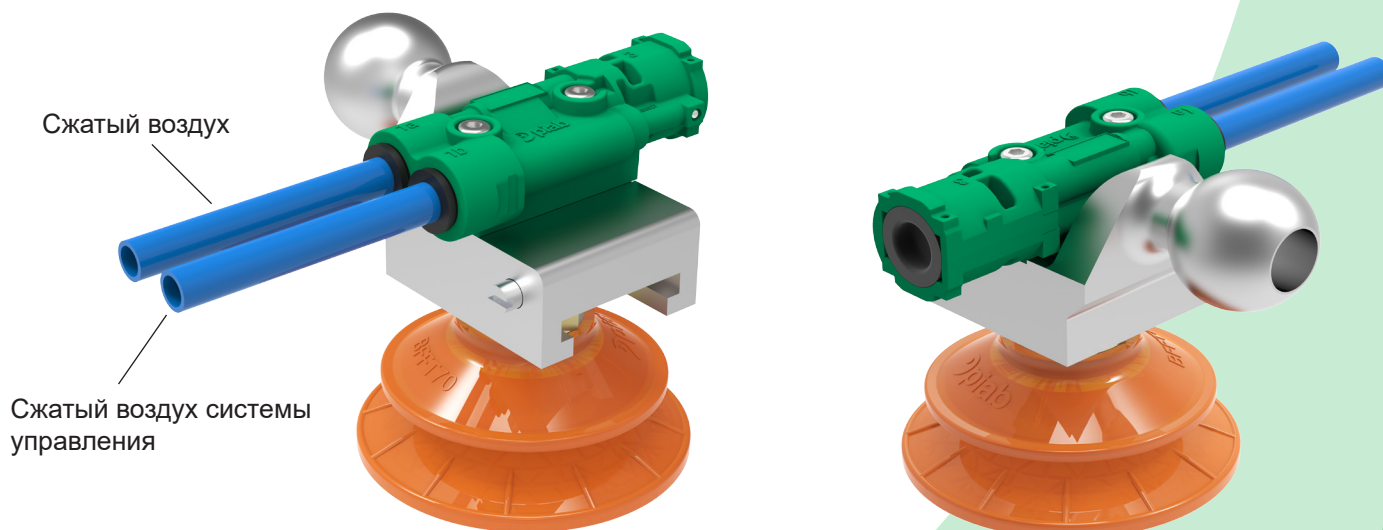
piINLINE®plus



piINLINE®plus – рядный вакуумные генератор, оптимизированный для нужд автомобильной промышленности. Почему стоит выбрать его?

- Это первый линейный вакуумный генератор с альтернативой в виде атмосферного воздуха, который опционально используется для отпускания грузов в целях экономии сжатого воздуха
- На 25% лучшая энергоэффективность, чем у конкурентов, благодаря наиболее экономичному способу выработки вакуума – запатентованной технологии COAX®
- Эффективное использование сжатого воздуха для отпускания грузов (AQR)
- Быстрый монтаж благодаря нажимному соединению
- Одно из лучших решений для тех, кому нужен малый вес оборудования робота
- Полная совместимость – соединения доступны и в британской, и в метрической системе
- Высокая надежность и более долгое время бесперебойной работы благодаря тому, что функция отпускания груза основана на прочной пылезащищенной мембране
- Очень долгий срок службы – можно разбирать и чистить без замены
- Невероятная производительность на всем диапазоне давления подачи 4,5-6 бар [65-87 psi]

piSTAMP



piSTAMP EBR

piSTAMP – невероятный вакуумный генератор для штамповочных систем. Почему стоит выбрать его?

- Простая совместимость со стандартной монтажной площадью и проектом
- На 25% лучшая энергоэффективность, чем у конкурентов, благодаря наиболее экономичному способу выработки вакуума – запатентованной технологии COAX®
- Быстрый монтаж благодаря нажимному соединению.
- Очень быстрая функция размыкания с использованием выхлопного воздуха – Блок Отвода Выхлопа (EBR)
- Полная совместимость – соединения доступны и в британской, и в метрической системе
- Одно из лучших решений для тех, кому нужен малый вес оборудования робота
- Высокая надежность и более долгое время бесперебойной работы благодаря тому, что функция отпускания груза основана на прочной пылезащищенной мембране
- Очень долгий срок службы – можно разбирать и чистить без замены
- Невероятная производительность на всем диапазоне давления подачи 4,5-6 бар [65-87 psi]