

**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ С ОГРАНИЧЕННЫМ МОМЕНТОМ
ЗАТЯГИВАНИЯ**

- Применяется, когда воздух является предпочтительным источником питания
- Мощный двигатель 4 л.с. включается при приложении нагрузки
- Внешний настраиваемый регулятор давления
- Возможность отвода бокового встроенного редукционного клапана обеспечивает защиту инструмента
- Применяется в инструментах двустороннего или одностороннего действия



Насос

с ПНЕВМОПРИВОДОМ

СЕРИЯ RA55

**Макс. расход
11,5 л/мин 700 бар**

⚠ ВНИМАНИЕ: : Запрещается применение этой системы для подъемных операций

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Артикул	Интенсивность подачи масла (л/мин)	Емкость масл. резерв. (л)	Потребление масла (л)	Общая ширина (мм)	Общая длина (мм)	Общая высота (мм)	Вес насоса с заправл.маслом (кг)
RWP55	7,6 л/мин при 7 бар 0,9 л/мин при 700 бар	9,5	8,4	450	280	483	44

Сведения об электрической системе

Электрический двигатель

2,25 кВт
1,4 м³/мин при 6 бар

Электрическое управление

Дистанционное управление
при длине провода 3 м

Вспомогательное оборудование для насосов

Стр. 106-109

Технические данные

Стр. 228

Указания по крутящему моменту при затягивании

Стр. 232