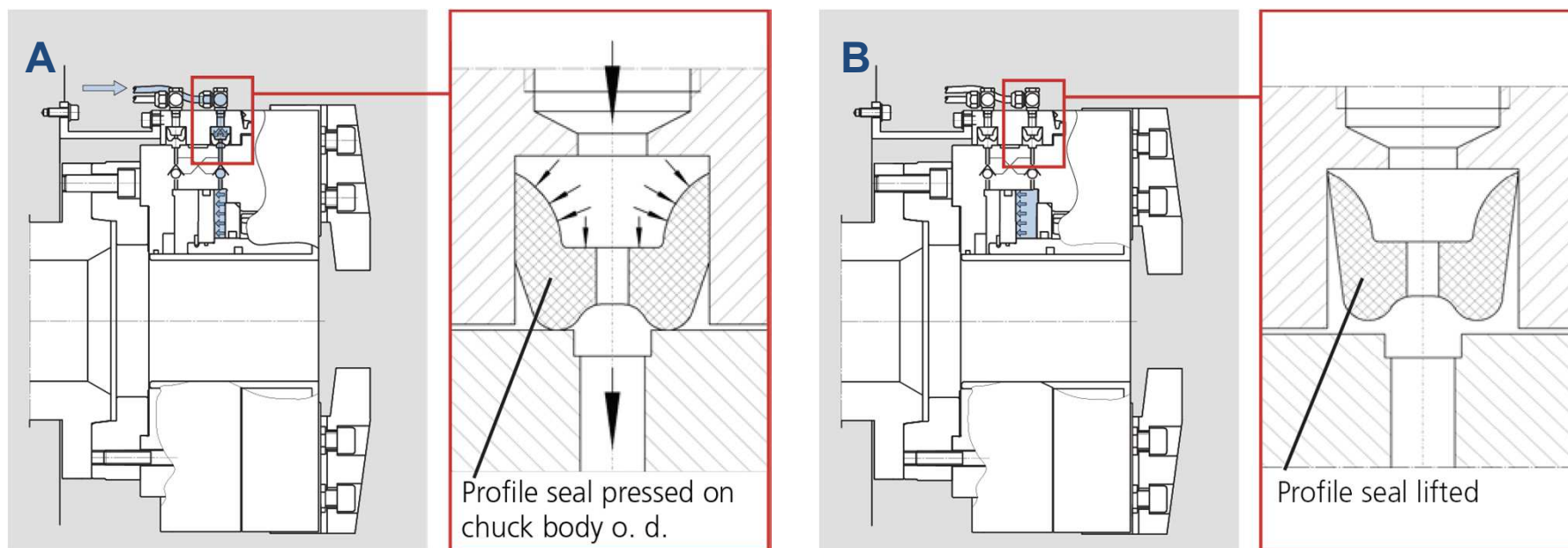


# Принцип работы



- Поддача сжатого воздуха
- Под давлением воздуха профильные манжеты деформируются в радиальном направлении, прижимаясь к корпусу патрона и пропуская воздух в камеру цилиндра
- При достижении зажимного давления подача воздуха прекращается, перекрывая двойной обратный клапан

- Профильные манжеты принимают исходное положение, отходя от корпуса
- Зажимное давление поддерживается за счёт двойного обратного клапана .
- Патрон может начинать вращение