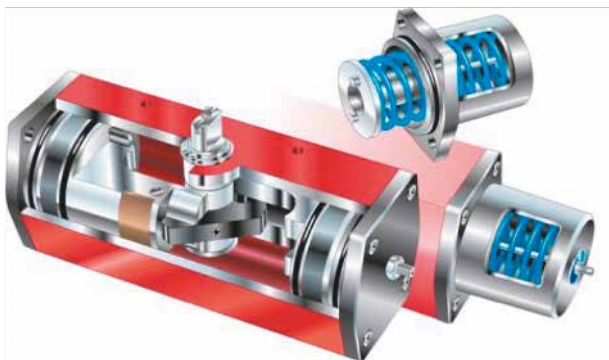


## RC200 пневматические приводы с кулисным механизмом



### Действие

Стандартное поворот на 90°

### Регулировка хода

Стандартно: 0° - 90° (+/-3°)

### Значения крутящего момента

до 4 400 Нм

### Давление

от 0,2 до 1 Мпа (от 2 до 10 Бар)

### Питание

«Фильтрованный воздух, инертные газы (неопасные среды, группа 2 в соответствии с директивой PED 97/23/EC)

Также привод может работать с водой или гидравлическим маслом. «

### Температурное исполнение

Стандартное исполнение -20°C до +80°C

Низкотемпературное исполнение -40°C до +60°C

Арктическое -55°C .. +60°C

### Ручной дублер

Имеется возможность установки ручного дублера непосредственно на торцевую крышку привода

### Сертификаты

ТР ТС 012/2011

Сертифицирован для использования в системах с уровнем SIL 2 и SIL 3

### Присоединение к арматуре

ISO 5211, DIN3337, NAMUR

Подключение воздуха

NAMUR, VDI/VDE 3845

### Покрытие

Стандартно: корпус привода из анодированного алюминия

RCT - корпус из анодированного алюминия с полимерным покрытием PTFE

RCC - привод из стали с эпоксидным покрытием