

Приводи електричні поворотні

Приводи електричні поворотні призначені для перетворення електричного сигналу в зусилля крутного моменту. Приводи використовують найчастіше для керування запірними елементами, закриття / відкриття яких здійснюється поворотом запірного елемента на 90°.

Електричні приводи можуть мати різну напругу живлення, а також можливість регулювання кута повороту запірного елемента шляхом подачі аналогового сигналу 4-20мА. Всі приводи мають ручний дублер для можливості закриття запірного елемента при виникненні аварійної ситуації.

