

ELEKTRYCZNE NAPĘDY USTAWCZE PS AUTOMATION

ELEKTRYCZNE NAPĘDY LINIOWE PSLAMS

Seria siłowników PSL-AMS to opatentowana przez firmę PS Automation grupa inteligentnych siłowników liniowych o sile do 25kN. Może działać ze zmienną prędkością. Na standardowe wyposażenie siłowników AMS składają się: pozycjoner, aktywny sygnał zwrotny, automatyczna kalibracja oraz funkcje diagnostyczne.



ELEKTRYCZNE NAPĘDY LINIOWE PSL

Seria siłowników elektrycznych o sile ciągu od 1 do 25kN, przeznaczone do kontrolowania zaworów grzybkowych, zasuw płaskich itp.



ELEKTRYCZNE NAPĘDY OBROTOWE PSQAMS

Seria siłowników PSQ-AMS to opatentowana przez firmę PS Automation grupa inteligentnych siłowników obrotowych o sile do 1000Nm. Może działać ze zmienną prędkością. Na standardowe wyposażenie siłowników AMS składają się: pozycjoner, aktywny sygnał zwrotny, automatyczna kalibracja oraz funkcje diagnostyczne.



ELEKTRYCZNE NAPĘDY OBROTOWE PSQ

Seria siłowników elektrycznych o momentach obrotowych od 50 do 100Nm, przeznaczone do kontrolowania zaworów kulowych, przepustnic itp.

