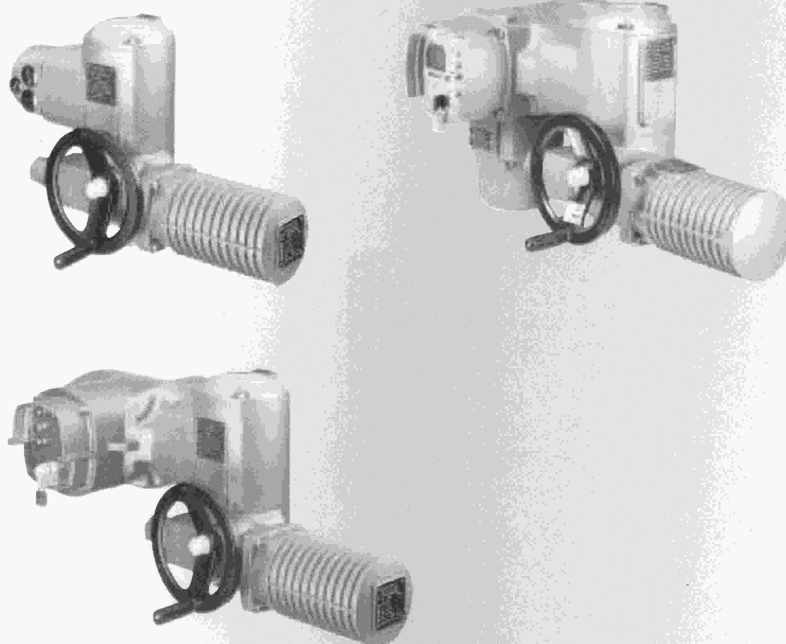




Napędy niepełnoobrotowe

Praca sterująca i regulacyjna
SG 05.1 – SG 12.1
SGR 05.1 – SGR 12.1
SGExC 05.1 – SGExC 12.1
Moment obrotowy do 1 200 Nm



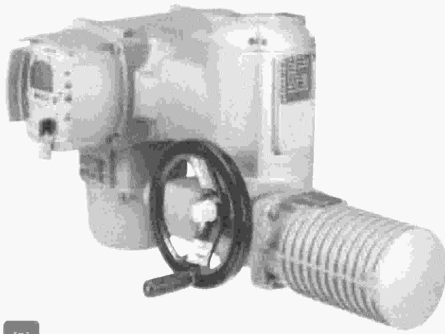
Opis produktu



[1]



[2]



[3]



[4]

[1] Napędy niepełnoobrotowe SG 05.1 – SG 12.1/SGR 05.1 – SGR 12.1 bez zintegrowanego sterownika (AUMA NORM)

- Moment obrotowy od 100 do 1.200 Nm (Wersja z silnikiem trójfazowym)

[2] Napęd niepełnoobrotowy zezintegrowanym sterownikiem AUMA MATIC

AUMA MATIC to idealny sterownik dla prostych ruchów w kierunku otwierania AUF i zamykania ZU (praca sterująca) oraz dla konwencjonalnych przypadków sterowania. Napęd taki wykonywać może również zadania regulacyjne pod warunkiem zastosowania odpowiedniego wyposażenia. Dalsze informacje na stronie 20. (Wersja z silnikiem na prąd zmienny)

[3] Napęd niepełnoobrotowy ze zintegrowanym sterownikiem AUMATIC

AUMATIC to układ najbardziej wszechstronny ze sterowników oferowanych przez AUMA. Sterownik ten zawiera mikronastawnik, a zakres wykonywanych funkcji jest znacznie szerszy niż w przypadku AUMA MATIC. Jest to idealny sterownik dla zastosowań regulacyjnych. Za pomocą sterowników AUMATIC firma AUMA wdraża najnowsze rozwiązania technologiczne w zakresie systemów sterowania magistrali typu Bus. Dalsze informacje na stronie 20. (wersja z silnikiem na prąd trójfazowy)

[4] Napęd niepełnoobrotowy ze sterownikiem na uchwycie ściennym

Obok możliwości zamontowania sterownika bezpośrednio na napędzie istnieje również możliwość zamontowania go na specjalnym uchwycie ściennym. Rozwiązanie takie jest korzystne w następujących przypadkach:

- jeśli warunki nie zapewniają dojścia do sterownika zamontowanego bezpośrednio na napędzie,
- jeśli wysoka temperatura otoczenia napędu miałaby negatywny wpływ na pracę części elektronicznych,
- jeśli na sterownik działają silne wibracje. (Wersja z silnikiem trójfazowym)