



## *Napędy wieloobrotowe*

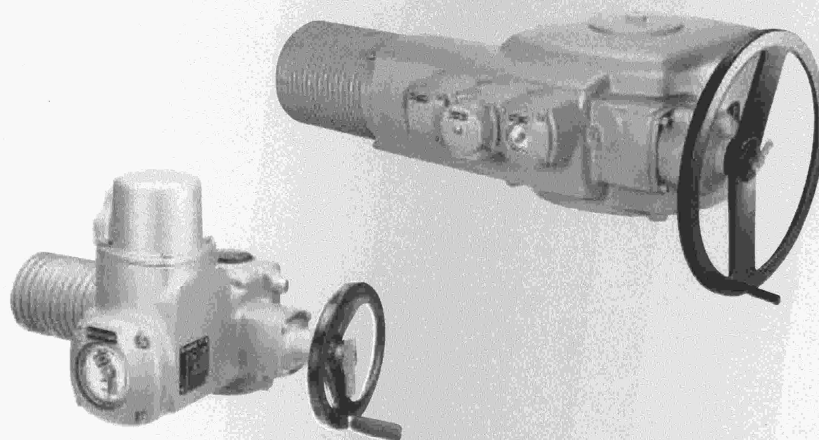
Tryb działania sterującego i regulacyjnego

SA 07.1 – SA 48.1

SAR 07.1 – SAR 30.1

SAEx(C) 07.1 – SAEx(C) 40.1

SAREx(C) 07.1 – SAREx(C) 30.1



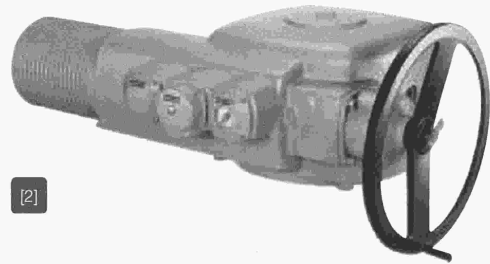
Opis produktu



[1]

**[1] Napędy wielobrotowe SA 07.1 – SA 16.1/SAR 07.1 – SAR 16.1 bez zintegrowanego sterownika (AUMA NORM)**

- Moment obrotowy od 10 do 1 000 Nm



[2]

**[2] Napędy wielobrotowe SA 25.1 – SA 48.1 /SAR 25.1 – SAR 30.1 bez zintegrowanego sterownika (AUMA NORM)**

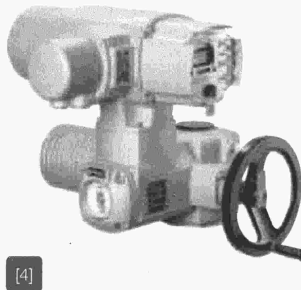
- Moment obrotowy od 630 do 32 000 Nm



[3]

**[3] Napęd wielobrotowy ze zintegrowanym sterownikiem AUMA MATIC**

AUMA MATIC to idealny układ sterowania prostymi ruchami w kierunku otwierania AUF i zamykania ZU (tryb sterujący) oraz dla konwencjonalnych przypadków sterowania. Po zapewnieniu odpowiedniego wyposażenia napęd taki wykonywać może również zadania regulacyjne. Pozostałe informacje na stronie 21.



[4]

**[4] Napęd wielobrotowy ze zintegrowanym sterownikiem AUMATIC**

AUMATIC to układ najbardziej wszechstronny ze wszystkich układów sterowania AUMA. Układ ten zawiera mikrokontroler, a zakres wykonywanych funkcji jest znacznie szerszy niż w przypadku AUMA MATIC. Jest to idealny układ sterowania dla zastosowań regulacyjnych. Za pomocą sterowników AUMATIC firma AUMA wdraża najnowsze rozwiązania technologiczne w zakresie systemów magistrali. Dalsze informacje na stronie 21.



[5]

**[5] Napęd wielobrotowy ze sterownikiem na uchwycie ściennym**

Obok możliwości zamontowania sterownika bezpośrednio na napędzie istnieje również możliwość zamontowania go na specjalnym uchwycie ściennym. Ma to sens w następujących przypadkach:

- gdy warunki nie zapewniają dojścia do sterownika, jeśli byłby on zamontowany bezpośrednio na armaturze,
- gdy występuje wysoka temperatura otoczenia napędu co miałoby negatywny wpływ na części elektroniczne,
- gdy na sterownik działałyby silne wibracje.