



## .....o NR-5 NAPĘD RĘCZNY OBROTOWY

Typ napędu	Schemat elektryczny	Napięcie cewki blokady elektromagnetycznej	Napięcie znamionowe grzałki	Kolor obudowy
NR-5	-0004	/B1	/G9	/S
Napęd ręczny obrotowy	XXXX – schemat elektryczny napędu ustalany i zatwierdzany przed zamówieniem	B1 – 220VDC B3 – 110VDC bez oznaczenia – brak blokady	G1 – 220VDC G9 – 230VAC G3 – 110VDC	S – szary Z – żółty

### Przykład: NR5-0004/B1/G9/S

Napęd ręczny obrotowy, wykonanie według schematu numer 0004 (schemat elektryczny napędu ustalany i zatwierdzany przed zamówieniem) z łącznikiem pomocniczym 4NO+4NZ, blokadą elektromagnetyczną 220VDC oraz grzałką 230VAC. Obudowa w kolorze szarym.

Przy zamówieniu napędu należy również określić pożądaną długość wału sprzęgającego.