

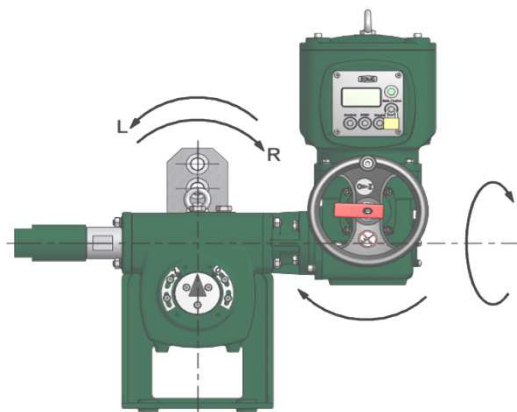
**MODUŁ WAHLIWY  
SIŁOWNIKA X**
**W**    -    -  

Moment znamionowy	Przełożenie	Współczyn. f	↑
regulacyjny 250 Nm	i = 17	8,4	<b>a</b>
sterowniczy 500 Nm			
regulacyjny 500 Nm	i = 44	15,4	<b>Na</b>
sterowniczy 1000 Nm *			
regulacyjny 500 Nm	i = 17	8,4	<b>b</b>
sterowniczy 1000 Nm			
regulacyjny 1000 Nm	i = 49	17,2	<b>Nb</b>
sterowniczy 2000 Nm			
<b>Rodzaj wykonania</b>			↑
lewe (mocowanie siłownika obrotowego)	L	<b>0</b>	
prawe (mocowanie siłownika obrotowego)	R	<b>1</b>	
lewe (mocowanie siłownika obrotowego)	R	<b>2</b>	
prawe (mocowanie siłownika obrotowego)	L	<b>3</b>	
<b>Sposób montażu</b>			↑
bez podstawy		<b>0</b>	
z podstawą		<b>1</b>	
<b>Typ przyłącza do urządzenia nastawczego</b>			↑
bez tulei przyłączeniowej		<b>0</b>	
tuleja przyłączeniowa typ V (otwór i wpust), (podać wymiary)		<b>1</b>	
tuleja przyłączeniowa adaptowana do armatury		<b>2</b>	
wałek do przyłączenia korby		<b>3</b>	
tuleja przyłączeniowa typ L (otwór kwadratowy), (podać wymiary)		<b>4</b>	
tuleja przyłącz. typ H (otwór 2 równoleg. płaszczyzny), (podać wymiary)		<b>5</b>	
tuleja przyłączeniowa nieobrobiona		<b>6</b>	
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>			↑
bez wyposażenia		<b>0</b>	
korba stała		<b>1</b>	
korba regulowana		<b>2</b>	
korba stała + 2 przeguby		<b>3</b>	
korba regulowana + 2 przeguby		<b>4</b>	
<b>Mocowanie ciężna do urządzenia wykonawczego</b>			↑
bez mocowania		<b>0</b>	
nakładka ze stożkiem Morse'a		<b>1</b>	
tulejka ze stożkiem Morse'a		<b>2</b>	
<b>Rodzaj modułu</b>			↑
sterowniczy		<b>0</b>	
regulacyjny		<b>1</b>	
<b>Temperatura pracy</b>			↑
standard	od -25°C do +85°C		<b>0</b>
wysoka	od -25°C do +130°C		<b>1</b>
niska	od -40°C do +85°C		<b>2</b>
inna	do uzgodnienia		<b>9</b>

/KW 201807/

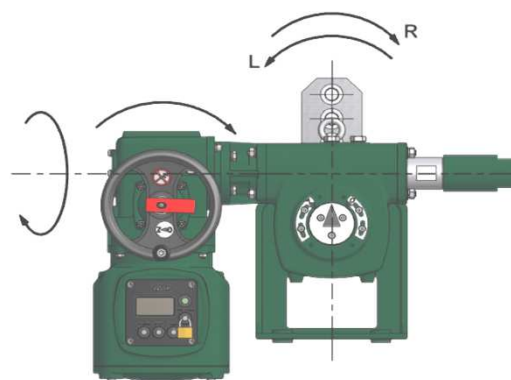
## UWAGI:

- \* Dla przyłącza F10 modułu Wa/WNa dopuszczalny moment maks. zgodny z PN-EN ISO 5211 to 500 Nm
- 1. Ilość obrotów na 90 stopni wynika z zależności:  $0,25 \times i$  ( $i$  - przełożenie).
- 2. Od strony napędu moduł Wa/WNa posiada przyłącze F07, Wb/WNb - F10.
- 3. Moduł wahliwy jest dostarczany z tuleją przyłączniową do siłownika obrotowego.
- 4. Od strony urządzenia wykonawczego moduł Wa/WNa posiada przyłącze F10, Wb/WNb - F14.
- 5. Wykonanie prawe i lewe opisuje rysunek poglądowy z siłownikiem 3Xl.



Wykonanie prawe-R  
 Obracanie kółkiem napędu ręcznego w prawo, powoduje obrót wału wejściowego modułu wahliwego w prawo i **obrót korby w prawo**.

Wykonanie prawe-L  
 Obracanie kółkiem napędu ręcznego w prawo, powoduje obrót wału wejściowego modułu wahliwego w prawo i **obrót korby w lewo**.



Wykonanie lewe-L  
 Obracanie kółkiem napędu ręcznego w prawo, powoduje obrót wału wejściowego modułu wahliwego w prawo i **obrót korby w lewo**.

Wykonanie lewe-R  
 Obracanie kółkiem napędu ręcznego w prawo, powoduje obrót wału wejściowego modułu wahliwego w prawo i **obrót korby w prawo**.