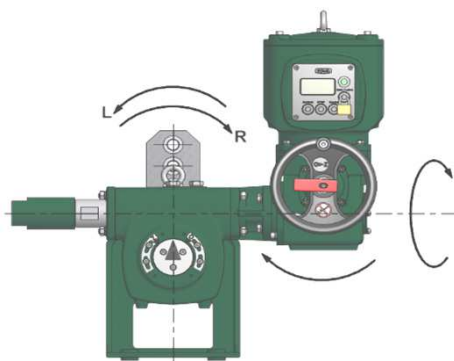


MODUŁ WAHLIWI SIŁOWNIKA X		W								Ex
		1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Moment znamionowy</b>										
regulacyjny 250 Nm	Przełożenie	i = 17	8,4	↑						
sterowniczy 500 Nm										
regulacyjny 500 Nm	i = 44	15,4								
sterowniczy 1000 Nm *										
regulacyjny 500 Nm	i = 17	8,4								
sterowniczy 1000 Nm										
regulacyjny 1000 Nm	i = 49	17,2								
sterowniczy 2000 Nm										
<b>Rodzaj wykonania</b>										
lewe (mocowanie siłownika obrotowego)		L	0							
prawe (mocowanie siłownika obrotowego)		R	1							
lewe (mocowanie siłownika obrotowego)		R	2							
prawe (mocowanie siłownika obrotowego)		L	3							
<b>Sposób montażu</b>										
bez podstawy			0							
z podstawą			1							
<b>Typ przyłącza do urządzenia nastawczego</b>										
bez tulei przyłączeniowej			0							
tuleja przyłączeniowa typ V (otwór i wpust), (podać wymiary)			1							
tuleja przyłączeniowa adaptowana do armatury			2							
wałek do przyłączenia korby			3							
tuleja przyłączeniowa typ L (otwór kwadratowy), (podać wymiary)			4							
tuleja przyłącz. typ H (otwór 2 równoleg. płaszczyzny), (podać wymiary)			5							
tuleja przyłączeniowa nieobrobiona			6							
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>										
bez wyposażenia			0							
korba stała			1							
korba regulowana			2							
korba stała + 2 przeguby			3							
korba regulowana + 2 przeguby			4							
<b>Mocowanie ciężna do urządzenia wykonawczego</b>										
bez mocowania			0							
nakładka ze stożkiem Morse'a			1							
tulejka ze stożkiem Morse'a			2							
<b>Rodzaj modułu</b>										
sterowniczy			0							
regulacyjny			1							
<b>Temperatura pracy</b>										
standard -20°C ÷ +70°C			0							
niska temperatura -40°C ÷ +70°C			2							

/KeW 201807/

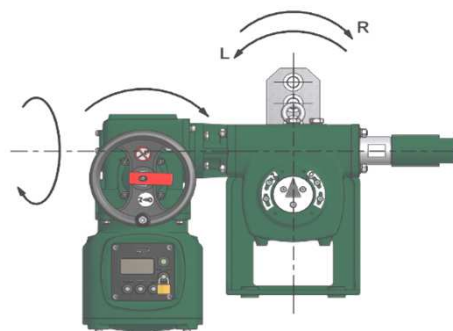
## UWAGI:

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



Wykonanie prawe-R

Obracanie kółkiem napędu ręcznego w prawo, powoduje obrót wału wejściowego modułu wahliwego w prawo i **obróć korby w prawo.**



Wykonanie lewe-L

Obracanie kółkiem napędu ręcznego w prawo, powoduje obrót wału wejściowego modułu wahliwego w prawo i **obróć korby w lewo.**

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

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