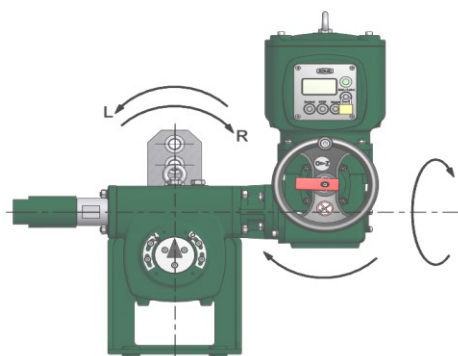


MODUŁ WAHLIWY SIŁOWNIKA X			1	2	3	4	5	6	7	8
			W							
Moment znamionowy	Przełożenie	Współczyn. f	↑							
regulacyjny 250 Nm	i = 17	8,4	a							
sterowniczy 500 Nm										
regulacyjny 500 Nm	i = 44	15,4	Na							
sterowniczy 1000 Nm *										
regulacyjny 500 Nm	i = 17	8,4	b							
sterowniczy 1000 Nm										
regulacyjny 1000 Nm	i = 49	17,2	Nb							
sterowniczy 2000 Nm										
Rodzaj wykonania			↑							
lewe (mocowanie siłownika obrotowego)	L	0								
prawe (mocowanie siłownika obrotowego)	R	1								
lewe (mocowanie siłownika obrotowego)	R	2								
prawe (mocowanie siłownika obrotowego)	L	3								
Sposób montażu			↑							
bez podstawy			0							
z podstawą			1							
Typ przyłącza do urządzenia nastawczego			↑							
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							
Wyposażenie dodatkowe			↑							
bez wyposażenia			0							
korba stała			1							
korba regulowana			2							
korba stała + 2 przeguby			3							
korba regulowana + 2 przeguby			4							
Mocowanie ciągnia do urządzenia wykonawczego			↑							
bez mocowania			0							
nakładka ze stożkiem Morse'a			1							
tulejka ze stożkiem Morse'a			2							
Rodzaj modułu			↑							
sterowniczy			0							
regulacyjny			1							
Temperatura pracy			↑							
standard	od -25°C do +85°C	0								
wysoka	od -25°C do +130°C	1								
niska	od -40°C do +85°C	2								
inna	do uzgodnienia	9								

rob2-07'2018

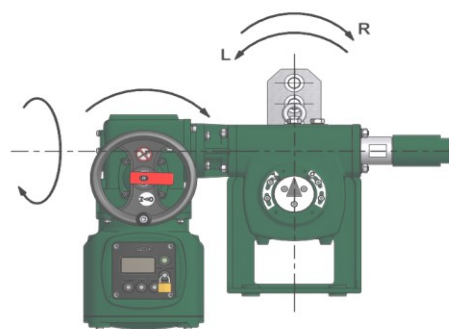
UWAGI:

- 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 przyłączniową do siłownika obrotowego.
- Od strony urządzenia wykonawczego moduł Wa/WNa posiada przyłącze F10, Wb/WNb - F14.
- * Dla przyłącza F10 modułu Wa/WNa dopuszczalny moment maks. zgodny z PN-EN ISO 5211 to 500 Nm
- Wykonanie prawe i lewe opisuje rysunek.



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 prawo-L

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

Wykonanie lewe-P

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