

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
SIŁOWNIK WAHLIWY		4XWI																	
INTELIĞENTNY																			
Moment znamionowy		↑																	
60Nm;	w regulacji 30Nm	a																	
120Nm;	w regulacji 60Nm	b																	
240Nm;	w regulacji 120Nm	c																	
Prędkość [obr/min];		↑																	
Czas przejścia dla 90°		↑																	
0,23	66s	1																	
0,37	42s	2																	
0,45	33s	3																	
0,75	21s	4																	
1,5	10s	5																	
Droga kątowa [stopnie]		↑																	
90		1																	
120		2																	
inna - podać w zamówieniu		9																	
Kierunek zamykania wału wyjściowego		↑																	
zgodny z ruchem wskazówek zegara - wyk. prawe		1																	
przeciwny do ruchu wskazówek zegara - wyk. lewe		2																	
Kołnierz przyłączeniowy (wg PN-EN ISO 5211)		↑																	
kołnierz przyłączeniowy F05		1																	
kołnierz przyłączeniowy F07		2																	
kołnierz przyłączeniowy F10		3																	
inny, do uzgodnienia		9																	
Sposób przyłączenia		↑																	
bez podstawy	bez tulei przyłączeniowej	0																	
	tuleja przyłączeniowa nieobrobiona	1																	
	tuleja przyłączeniowa typ V (otwór i wpust), (podać wymiary)	2																	
	tuleja przyłączeniowa typ L (otwór kwadratowy), (podać wymiary)	3																	
	tuleja przyłącz. typ H (otwór 2 równoleg. płaszczyzny),(podać wymiary)	4																	
z podstawą z FLO	korba stała	5																	
	korba regulowana	6																	
	korba stała + 2 przeguby	7																	
	korba regulowana + 2 przeguby	8																	
	inny, do uzgodnienia	9																	
Mocowanie cęgna do urządzenia wykonawczego		↑																	
bez mocowania		0																	
nakładka ze stożkiem Morse'a		1																	
tulejka ze stożkiem Morse'a		2																	
inne, do uzgodnienia		9																	
Przekroje przewodów [mm2]		↑																	
zasilający 1,5mm2, sterowniczy 0,5mm2		1																	
zasilający 2,5mm2, sterowniczy 1,5mm2		2																	
inne, do uzgodnienia (podać w zamówieniu jakie)		9																	
Dodatkowe wyposażenie elektryczne		↑																	
bez grzałki		0																	
grzałka z termostatem		1																	
Sterowanie lokalne		↑																	
sterowanie lokalne bez przycisków z aplikacji przez bluetooth, z komunikacją NFC		0																	
sterowanie lokalne przyciskami i z aplikacji przez bluetooth, z komunikacją NFC		1																	
Dodatkowe wyposażenie elektroniczne		↑																	
brak dodatkowego wyposażenia elektronicznego		0																	
moduł komunikacyjny MODBUS + wyprowadzenie przewodami sygnałów WE / WY		1																	
moduł komunikacyjny PROFIBUS		2																	
moduł komunikacyjny HART		4																	
moduł komunikacyjny PROFIBUS + wyprowadzenie przewodami sygnałów WE / WY		5																	
moduł PROFIBUS redundantny		6																	
moduł PROFIBUS redundantny + wyprowadzenie przewodami sygnałów WE / WY		7																	
moduł PROFINET		8																	
inne (podać w zamówieniu)		9																	
Dodatkowe sygnały		↑																	
brak		0																	
2 dodatkowe przekaźniki programowalne		1																	
wyjście analogowe + wejście analogowe + wejście binarne		2																	
wyjście analogowe + wyjście binarne + wejście binarne		3																	
inne, do uzgodnienia		9																	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
SIŁOWNIK WAHLIWY INTELLIGENTNY	4XWI																				
Przystosowanie do siłownika z odsuniętym blokiem sterującym i do mechanicznego wskaźnika położenia													↑								
nie													0								
tak													1								
Zestaw do siłownika z odsuniętym blokiem sterującym													↑								
brak zestawu													0								
zestaw ze wspornikiem													1								
Mechaniczny wskaźnik położenia													↑								
bez wskaźnika													0								
ze wskaźnikiem													1								
Opcje zaawansowane													↑								
brak													0								
rejestrator parametrów działania (+ zegar czasu rzeczywistego + karta SD)													1								
regulator PI lub PID													2								
opcje połączone: regulator PI/PID i rejestrator parametrów działania													3								
Stopień ochrony													↑								
IP 67													1								
IP 68													2								
IP 68 z dodatkową hermetyzacją													3								
Zasilanie siłownika													↑								
3 x 400 VAC 3F+N+PE (standardowo)													1								
1 x 230 VAC 1F+N+PE (należy uzgodnić prędkość obrotową i moment siłownika)													2								
3 x 500 VAC 3F+PE													3								
3 x 400 VAC 3F+PE													4								