

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SIŁOWNIK WAHLIWY		XW													
ze sterownikiem X-MATIK															
Blok sterujący		↑													
ze sterownikiem w siłowniku		M													
ze sterownikiem odsuniętym		MO													
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 F10	korba stała	5													
	korba regulowana	6													
	korba stała + 2 przeguby	7													
	korba regulowana + 2 przeguby	8													
	inny, do uzgodnienia	9													
Mocowanie ciężna 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													
Mechaniczny wskaźnik położenia		↑													
bez wskaźnika		0													
ze wskaźnikiem		1													
Sygnal zwrotny		↑													
bez sygnału zwrotnego		0													
impulsator - sygnał beznap. (styk) pulsujący podczas ruchu		1													
sygnał 4 – 20 mA		2													
Funkcje specjalne sterowników X-MATIK		↑													
standard - brak dodatkowego wyposażenia elektronicznego		0													
moduł komunikacyjny MODBUS		1													
moduł komunikacyjny PROFIBUS		2													
moduł sterowania analogowego		3													
moduł komunikacyjny PROFIBUS + wyprowadzenie przewodami sygnałów WE / WY		5													
moduł PROFIBUS redundantny		6													
moduł PROFIBUS redundantny + wyprowadzenie przewodami sygnałów WE / WY		7													
inne, do uzgodnienia		9													
Zasilanie siłownika		↑													
3 x 400 VAC		1													
1 x 230 VAC		2													