

SIŁOWNIK WAHLIWY INTELIWENTNY		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3XWI														
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 kątowna [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														
Kołnierzy przyłączeniowy (wg PN-EN ISO 5211)		↑														
kołnierzy przyłączeniowy F05		1														
kołnierzy przyłączeniowy F07		2														
kołnierzy 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														
Sterowanie miejscowe		↑														
sterowanie miejscowe z programatora		1														
sterowanie miejscowe przyciskami		2														
Dodatkowe wyposażenie elektroniczne		↑														
brak dodatkowego wyposażenia elektronicznego		0														
moduł komunikacyjny MODBUS + wyprowadzenie przewodami sygnałów WE / WY		1														
moduł komunikacyjny PROFIBUS		2														
regulator PI		3														
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														
inne, do uzgodnienia		9														
Dodatkowe sygnały		↑														
brak		0														
2 programowalne przekaźniki położenia pośrednich		1														
wyjście analogowe + wejście analogowe + wejście binarne		2														
inne, do uzgodnienia		9														
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														