

SIŁOWNIK WAHLIWY INTELIWENTNY		2XWI										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Moment znamionowy</b>	↑											
60Nm; w regulacji 30Nm	a											
120Nm; w regulacji 60Nm	b											
240Nm; w regulacji 120Nm	c											
<b>Prędkość [obr/min]; Czas przejścia dla 90°</b>	↑											
0,23 66s	1											
0,37 42s	2											
0,45 33s	3											
0,75 21s	4											
1,5 10s	5											
<b>Droga kątowna [stopnie]</b>	↑											
90	1											
120	2											
inna - podać w zamówieniu	9											
<b>Kierunek zamykania wału wyjściowego</b>	↑											
zgodny z ruchem wskazówek zegara - wyk. prawe	1											
przeciwny do ruchu wskazówek zegara - wyk. lewe	2											
<b>Kołnierz przyłączeniowy (wg PN-EN ISO 5211)</b>	↑											
kołnierz przyłączeniowy F05	1											
kołnierz przyłączeniowy F07	2											
kołnierz przyłączeniowy F10	3											
inny, do uzgodnienia	9											
<b>Sposób przyłączenia</b>	↑											
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										
<b>Mocowanie ciężna do urządzenia wykonawczego</b>	↑											
bez mocowania	0											
nakładka ze stożkiem Morse'a	1											
tulejka ze stożkiem Morse'a	2											
inne, do uzgodnienia	9											
<b>Przekroje przewodów [mm2]</b>	↑											
zasilający 1,5mm2, sterowniczy 0,5mm2	1											
zasilający 2,5mm2, sterowniczy 1,5mm2	2											
inne, do uzgodnienia (podać w zamówieniu jakie)	9											
<b>Dodatkowe wyposażenie elektryczne</b>	↑											
bez grzałki	0											
grzałka z termostatem	1											
<b>Sterowanie miejscowe</b>	↑											
sterowanie miejscowe z programatora	1											
sterowanie miejscowe przyciskami	2											
<b>Dodatkowe wyposażenie elektroniczne</b>	↑											
brak dodatkowego wyposażenia elektronicznego	0											
moduł komunikacyjny MODBUS	1											
moduł komunikacyjny PROFIBUS	2											
regulator PI	3											
moduł komunikacyjny HART	4											
inne, do uzgodnienia	9											