

SIŁOWNIK WAHLIWY ZMIENNOPRĘDKOŚCIOWY		2XWV										
		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];</b>		↑										
<b>Czas przejścia dla 90° [s]</b>		↑										
0,23 ÷ 1,5	66 ÷ 10	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 przyłąc. 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 [mm<sup>2</sup>]</b>		↑										
zasilający 1,5mm <sup>2</sup> , sterowniczy 0,5mm <sup>2</sup>		1										
zasilający 2,5mm <sup>2</sup> , sterowniczy 1,5mm <sup>2</sup>		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										
inne, do uzgodnienia		9										