

SIŁOWNIK WAHLIWY

 XW - - - -

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												
Końnicz przyłączeniowy (wg PN-EN ISO 5211)	↑												
końnicz przyłączeniowy F05	1												
końnicz przyłączeniowy F07	2												
końnicz 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 ciągu 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												
Zasilanie siłownika	↑												
3 x 400 VAC	1												
1 x 230 VAC	2												
24 VDC	3												