

SIŁOWNIK STEROWNICZY OBROTOWY

XS 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

 Ex

<b>Wykonanie</b>	↑										
standard	-										
X-MATIK ze sterownikiem w siłowniku	M										
<b>Moment znamionowy</b>	↑										
20 Nm	a00										
30 Nm	a0										
60 Nm	a1										
60 Nm	b0										
120 Nm	b1										
120 Nm	c0										
240 Nm	c1										
<b>Prędkość [obr/min]</b>	↑										
16	5										
20	6										
32	7										
41	8										
63	9										
<b>Droga [obroty]</b>	↑										
4	1										
5,6	2										
8	3										
11	4										
16	5										
22	6										
Uwaga: przy przyłączu A wymagana rura ochronna	30	7									
Uwaga: przy przyłączu A wymagana rura ochronna	45	8									
Uwaga: przy przyłączu A wymagana rura ochronna	56	9									
Uwaga: przy przyłączu A wymagana rura ochronna	80	10									
Uwaga: przy przyłączu A wymagana rura ochronna	110	11									
Uwaga: przy przyłączu A wymagana rura ochronna	160	12									
Uwaga: przy przyłączu A wymagana rura ochronna	220	13									
Uwaga: przy przyłączu A wymagana rura ochronna	310	14									
Uwaga: przy przyłączu A wymagana rura ochronna	500	15									
Uwaga: przy przyłączu A wymagana rura ochronna	800	16									
Uwaga: przy przyłączu A wymagana rura ochronna	1250	17									
<b>Sygnał zwrotny</b>	↑										
bez sygnału zwrotnego	0										
impulsator - sygnał beznap. (styk) pulsujący podczas ruchu	1										
sygnał 4 – 20 mA	2										
<b>Wprowadzenie kabli</b>	↑										
bez wpustów kablowych (zaślepki 6 szt.)	0										
wpusty kablowe "e" M25x1,5; M32x1,5 i 4 zaślepki	1										
wpusty kablowe "e" M32x1,5; M32x1,5 i 4 zaślepki	2										
wpusty kablowe "e" M25x1,5; M32x1,5; M32x1,5 i 3 zaślepki	3										
wpusty kablowe inne (podać w zamówieniu jakie)	4										
<b>Dodatkowe wyposażenie elektryczne</b>	↑										
bez grzałki	0										
z grzałką i termostatem	1										
<b>Typ przyłącza</b>	↑										
tuleja przyłączeniowa B1 (wg normy ISO PN-EN ISO 5210)	0										
tuleja przyłączeniowa B3 (wg normy ISO PN-EN ISO 5210)	1										
tuleja przyłączeniowa adaptowana do armatury	2										
przyłącze typu A z gwintem TR (podać gwint)	3										
<b>Dodatkowe wyposażenie mechaniczne</b>	↑										
bez rury ochronnej	0										
z rurą ochronną 250 mm	1										
z rurą ochronną 500 mm	2										
z rurą ochronną 750 mm	3										
inna długość (podać w zamówieniu jaka)	4										
<b>Mechaniczny wskaźnik położenia</b>	↑										
bez wskaźnika	0										
ze wskaźnikiem	1										
<b>Zabezpieczenie termiczne silnika</b>	↑										
Czujni PTC	0										
Wyłącznik bimetalowy	1										

/KeXS 201825/

UWAGA:

Dla siłownika X-MATIK dodatkowa litera M na końcu kodu oznacza X-MATIK z modułem komunikacyjnym MODBUS

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:**

- stopień ochrony IP68
- podwójne wyłączniki drogi
- podwójne wyłączniki momentu
- automatyczne zasprężanie napędu

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE X-MATIK**

- sterowanie sygn. zdalnym 24V DC
- praca z podtrzymaniem sygnału lub bez
- tryb pracy zdalnej, lokalnej
- przełączanie trybu pracy na stacyjce siłownika lub zdalnie
- możliwość blokowania przełączania ZDALNE/LOKALNE
- separacja galwaniczna sygnałów
- sygnalizacja ruchu i położeń krańcowych
- sygnalizacja gotowości elektrycznej
- łącznik bezstykowy
- elektryczne odzyskowe hamowanie silnika
- zabezpieczenie termiczne silnika
- zabezpieczenie zanikowo-fazowe
- automatyczna korekta faz