

SIŁOWNIK OBROTOWY STANDARDOWY REGULACYJNY		XN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Rodzaj pracy		↑														
regulacyjny		R														
sterowniczy		S														
regulacyjno - sterowniczy		RS														
Moment znamionowy		↑														
regulacyjny 20 Nm		a0														
regulacyjny 30 Nm		a														
sterowniczy 60 Nm		b														
regulacyjny 60 Nm		b														
sterowniczy 120 Nm		b														
regulacyjny 120 Nm		c														
sterowniczy 240 Nm		c														
regulacyjny 240 Nm		d														
sterowniczy 480 Nm		d														
Prędkość [obr/min];		↑														
4		1														
5,6		2														
8		3														
11		4														
16		5														
22		6														
32		7														
41		8														
63		9														
Droga [obroty]		↑														
4		1														
5,6		2														
8		3														
11		4														
16		5														
22		6														
30		7														
45		8														
56		9														
80		10														
110 uw.3		11														
Sterowanie miejscowe		↑														
bez sterowania miejscowego		0														
ze sterowaniem miejscowym		1														
Sygnal zwrotny		↑														
bez sygnału zwrotnego		0														
impulsator - sygnał beznap. (styk) pulsujący podczas ruchu		1														
sygnał 4 – 20 mA		2														
inny (podać w zamówieniu jaki)		9														
Wyłączniki drogi		↑														
pojedyncze		0														
podwójne		1														
Wyłączniki momentu		↑														
pojedyncze		0														
podwójne		1														
Dodatkowe wyposażenie elektroniczne		↑														
brak dodatkowego wyposażenia elektronicznego		0														
łącznik bezstykowy sterowany sygnałem trójstawnym 24V		uw.4	1													
Przekroje przewodów		↑														
zasilający 1,5mm ² , sterowniczy 0,5mm ²		0														
zasilający 2,5mm ² , sterowniczy 1,5mm ²		1														
inne (podać w zamówieniu jakie)		2														
Dodatkowe wyposażenie elektryczne		↑														
bez grzałki		0														
z grzałką i termostatem		1														
Typ przyłącza		↑														
tuleja przyłączeniowa B1 (wg normy PN-EN ISO 5210)		0														
tuleja przyłączeniowa B3 (wg normy PN-EN ISO 5210)		1														
tuleja przyłączeniowa adaptowana do armatury		2														
Mechaniczny wskaźnik położenia		↑														
bez wskaźnika		0														
ze wskaźnikiem		1														
Dodatkowe oznaczenie literowe		↑														
siłownik w wykonaniu specjalnym - po uzgodnieniu z producentem		WS														

/KXN 201809/

UWAGI:

- Rodzaj pracy RS oznacza rodzaj pracy S4 do maksymalnego momentu regulacyjnego i rodzaj pracy S2 do maksymalnego momentu sterowniczego.
- Sygnal zwrotny "impulsator" podaje sygnał beznapięciowy (zestyk) pulsujący podczas ruchu siłownika.
- Drogę powyżej 110 obrotów uzgodnić z dostawcą. Maksymalna liczba obrotów - 1250.
- Łącznik bezstykowy może być sterowany poprzez sieć informatyczną - protokół Modbus lub Profibus. Rodzaj komunikacji uzgodnić z dostawcą.