

SIŁOWNIKI ELEKTRYCZNE SO i MO - W WERSJI Ex

numer typu		WIELOOBROTOWE				
		SO 2-Ex	MO 3-Ex	MO 3.4-Ex	MO 3.5-Ex	MO 5-Ex
		042	52010	107	150	167
Cena podstawowa w EUR		1 485,-	1 720,-	2 102,-	2 295,-	3 635,-
DOPLATY:						
ELEMENTY ELEKTRYCZNE						
Napięcie zasilania	3x400 V AC	x	WS	WS	WS	WS
	230 V AC	WS	x	x	x	x
	24 V AC	74,-	x	x	x	x
	24 V DC	56,-	x	x	x	x
Grzałka		WS	WS	WS	WS	WS
Termostat grzałki		WS	x	x	x	x
Styczniki rewersyjne		x	xx ¹⁾	xx ¹⁾	xx ¹⁾	xx ¹⁾
REGULATOR POŁOŻENIA						
Z zapętlnym sygnałem z potencjometrycznego nadajnika położenia		247,-	xx ¹⁾	xx ¹⁾	xx ¹⁾	247,-
Z zapętlnym sygnałem z prądowego nadajnika położenia		456,-	xx ¹⁾	xx ¹⁾	xx ¹⁾	456,-
NADAJNIKI POŁOŻENIA						
Potencjometryczny	1x100 Ω	39,-	57,-	57,-	57,-	57,-
	1x2000 Ω	49,-	x	x	x	x
	2x100 Ω	91,-	83,-	83,-	83,-	83,-
	2x2000 Ω	117,-	x	x	x	x
Prądowy z sygnałem wyjściowym 4 - 20 mA	Nadajnik z przetwornikiem R/I bez zasilacza	113,-	x	x	x	113,-
	Nadajnik z przetwornikiem R/I z zasilaczem	180,-	x	x	x	180,-
	Nadajnik prądowy CPT lub DCPT bez zasilacza	300,-	300,-	300,-	300,-	300,-
	Nadajnik prądowy CPT lub DCPT z zasilaczem	350,-	x	x	x	350,-
WYPOSAŻENIE DODATKOWE - WERSJE WYKONANIA						
Wersja uniwersalna -50 °C + +40 °C, IP 55		x	550,-	550,-	550,-	990,-
Wersja standard + powłoka KTL		66,-	128,-	128,-	128,-	275,-
PRZYŁĄCZA MECHANICZNE						
Adapter A		125,-	125,-	132,-	140,-	149,-
Adapter B (i mniejsze)		66,-	114,-	119,-	x	x
Osłona do wznoszonego wrzeciona		x	28,-	39,-	55,-	66,-

WS- wyposażenie standardowe

x - nie możliwe wykonanie dla tego siłownika

xx - po uzgodnieniu z producentem

1) Regulator położenia, przetwornik i styczniki rewersyjne mogą być zamontowane w oddzielnej skrzynce w wersji Ex