



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1475/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi -
elektryczny siłownik linowy typu: SG40X, SG60X, SG80X**

Odmiana:	SG40X X = A, B, C, D, E, F, G, H, J, L, M, N, P, R, RL, S, T, U, V, W		SG60X X = D, E, F, J, M, N, P, R, S, T, U, V, W		SG80X X = E, N, P, R, T, U, V, W	
Typ:	B - do systemów oddymiania i przewietrzania					
Napięcie zasilania:	24 V DC					
Pobór prądu:	1,6 A przy obciążeniu nominalnym 0,3 A przy biegu luznym		2,0 A przy obciążeniu nominalnym 0,3 A przy biegu luznym		2,6 A przy obciążeniu nominalnym 0,3 A przy biegu luznym	
Standardowy wysuw wrzeciona:	A B C D E F G H J L M N P R RL S T U V W	320 mm 580 mm 810 mm 1040 mm 1440 mm 480 mm 870 mm 1210 mm 1500 mm 290 mm 450 mm 580 mm 910 mm 1160 mm 430 mm 430 mm 680 mm 870 mm 1370 mm 1500 mm	D E F J M N P R S T U V W	910 mm 1260 mm 420 mm 1360 mm 390 mm 510 mm 790 mm 1020 mm 380 mm 580 mm 780 mm 1190 mm 1500 mm	E N P R T U V W	1080 mm 440 mm 680 mm 880 mm 510 mm 880 mm 1030 mm 1320 mm
Siła wysuwu i ciągu:	A B C D E F G H J L M N P R RL S T U V W	3850 N 2490 N 1800 N 1400 N 1010 N 2610 N 1690 N 1220 N 950 N 4850 N 3330 N 2600 N 1660 N 1300 N 2760 N 3290 N 2250 N 1780 N 1130 N 880 N	D E F J M N P R S T U V W	2200 N 1600 N 4140 N 1500 N 5280 N 4130 N 2640 N 2080 N 5220 N 3580 N 2800 N 1790 N 1400 N	E N P R T U V W	2200 N 5660 N 3620 N 2830 N 4900 N 3830 N 2450 N 1920 N
Zakres temperatur pracy:	-25°C + +60°C					
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak					
Przewód zasilający:	2 x 0,75 mm ²					

DYREKTOR CNBOP-PIB



mf. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 24 stycznia 2013 r.

DC/D-21/03.10.2011

Strona 2/3

Za zgodność z oryginałem
Kierownik Szlabu Testów
mgr inż. Andrzej Wróblewski

19 MAJ 2017