

SIŁOWNIK WRZECIONOWY

S80
800N**WYSUW:****200-400-600-800-1000 mm**

OPIS PRODUKTU

Ogólna charakterystyka

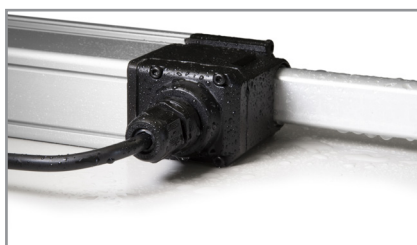
Elektryczny siłownik wrzecionowy S80 marki TOPP to zaawansowane rozwiązanie stworzone do obsługi dużych, ciężkich konstrukcji — w tym świetlików dachowych, kopuł, ciężkich okien uchylnych oraz systemów żaluzji przeciwsłonecznych. Oferuje siłę operacyjną 800N (600 N dla lameli) oraz możliwość pracy w trybie synchronicznym z drugim siłownikiem S80, co zwiększa siłę operacyjną nawet do 1500 N i zapewnia większą stabilność dużych skrzydeł. S80 dostępny jest w wersjach zasilania 230V~50 Hz lub 24V DC oraz w pięciu wariantach wysuwu: 200, 400, 600, 800, 1000mm. Modele o wysuwie 200 i 400 mm posiadają klasę szczelności IP68, natomiast modele 600–1000 mm — IP65. Siłownik posiada rdzeń ze stali nierdzewnej oraz precyzyjną, milimetrową regulację wysuwu, co pozwala na optymalne dopasowanie do wymagań konstrukcji. Dostępny jest również w wersji S80 RWA spełniającej wymagania normy EN 12101-2 dla systemów oddymiania.



CECHY PRODUKTU

Najważniejsze zalety

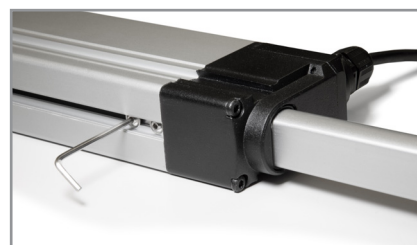
Klasa ochrony IP68 – pełna odporność na pył i wodę



Wewnętrzny mechanizm ze stali nierdzewnej

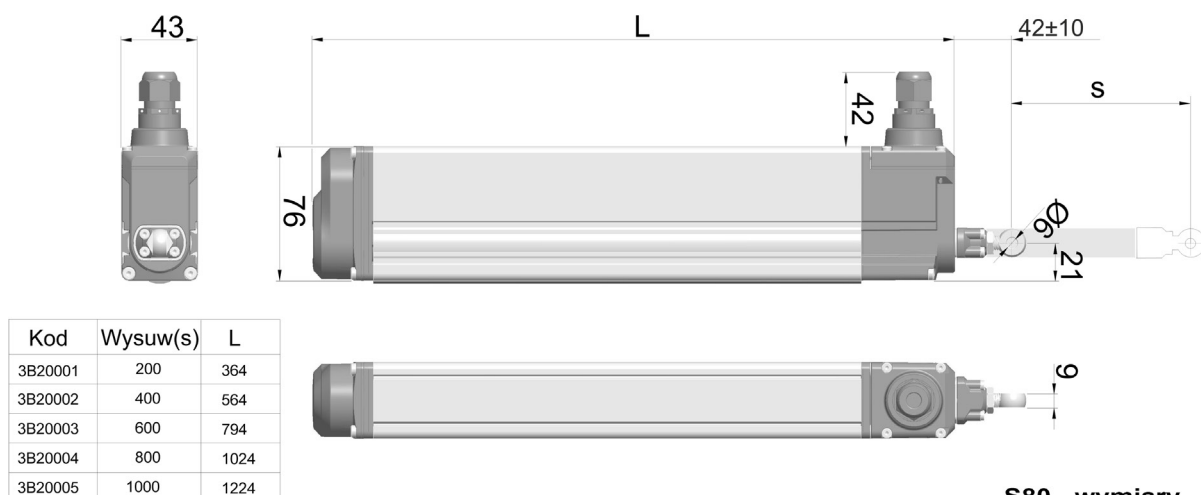


Regulacja wysuwu z milimetrową dokładnością



Dane techniczne	S80 230V	S80 24V
Napięcie zasilające	230V~50Hz	24V
Siła pchająca	800N	800N
Siła ciągnąca	800N	800N
Siła pchająca 2 x S80	1500N	1500N
Siła ciągnąca 2 x S80	1500N	1500N
Regulacja wysuwu	co 1mm	co 1mm
Natężenie absorbowane przy obciążeniu	0,2 A	1 A
Prędkość wysuwu bez obciążenia	6,5 mm/s	6,5 mm/s
Podwójna izolacja elektryczna	TAK	-
Temperatura pracy	-20°C + 60°C	-20°C + 60°C
Klasa szczelności modele 200 i 400mm	IP 68	IP 68
Klasa szczelności modele 600,800,1000mm	IP 65	IP 65
Synchronizacja 2 siłowników S80	TAK	TAK
Koniec wysuwu	elektroniczny	elektroniczny
Tryb pracy	S2 3min	S2 3min

WYMIARY SIŁOWNIKA S80



S80 - wymiary



Adres: ul. Bednorza 2a-6, 40-384 Katowice
Tel.: +48 32 247 36 07
E-mail: caspol@caspol.pl
www: caspol.pl
e-sklep: automatykaokienna.pl