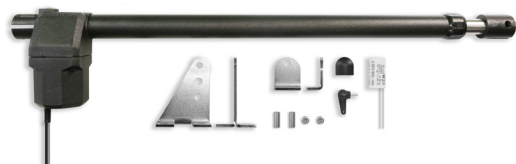
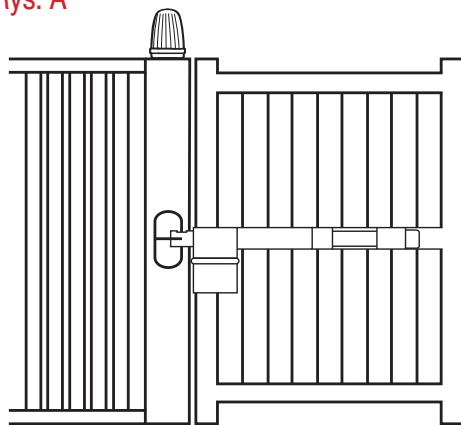


Siłownik Bramy Rozwiernej SBR 400 / 600

Do bram rozwiernych



Rys. A



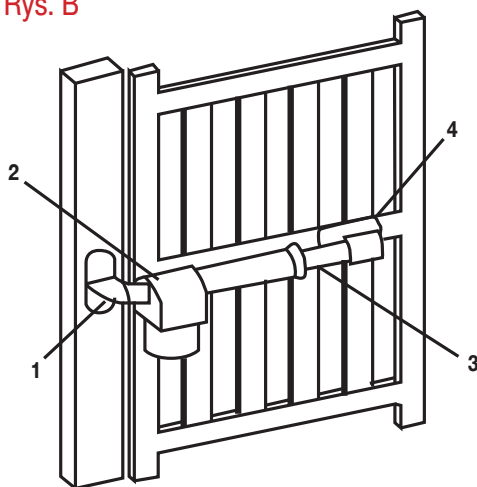
Charakterystyka

- Siłownik Bramy Rozwiernej Proxima SBR 400 / 600 to nowoczesny, bezpieczny i niezawodny napęd jednego lub dwóch skrzydeł bramy rozwiernej,
- Produkt dostępny w dwóch wariantach: SBR400 i SBR600 z wysuwem tłoka 400mm i 600mm do bram o maksymalnej długości jednego skrzydła 4.5m,
- W zestawie znajduje się również kondensator oraz uchwyty,

Montaż

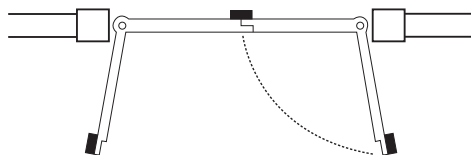
- Zamocować duży wspornik wg wskazówek w tabeli. Zamocować motoreduktor w pozycji poziomej (Rys. A),
- Zamocować motoreduktor do dużego wspornika (1) za pomocą dołączonych śrub,
- Wyciągnąć rurę (3) do ogranicznika mechanicznego i wkręcić ją obracając o 360° w celu uniknięcia naprężenia sworznia poślizgowego,
- Zamocować maty uchwyt (4) na rurze za pomocą dołączonych śrub,
- Zamocować maty uchwyt do skrzydła bramy. Zamocować motoreduktor w pozycji poziomej,
- Umieścić ograniczniki mechaniczne pozycji otwartej i zamkniętej (Rys. C),

Rys. B

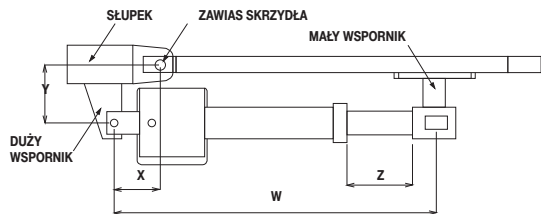


UWAGA. Przy ręcznym wysprężeniu, używać dołączonego do zestawu klucza (2).

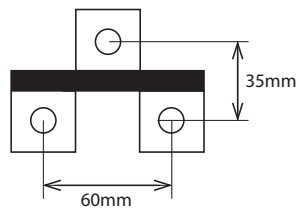
Rys. C



Mocowanie wsporników



Duży wspornik - przekrój



UWAGA! Szerokość słupka powinna wynosić min. 100mm.

Kąt otwarcia= 95°				Kąt otwarcia= 120°			
W	X	Y	Z	W	X	Y	Z
1130	165	145	400	1130	190	110	400
1530	300	280	600	1530	330	120	600

SBR400

SBR600

Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość
1	Zasilanie	230V DC / 50/60Hz
2	Pobór prądu	1.5A
3	Moc	350W
4	Zabezpieczenie termiczne	150°C

Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy 2012/19/UE (WEEE 2) obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:



Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie Siłownik Bramy Rozwiernej SBR 400 i SBR 600 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl

RoHS

PROXIMA
ELECTRONICS

PROXIMA sp.j., 87-100 Toruń, ul. Polna 23A, tel. 56 660 2000, www.proxima.pl