

SIŁOWNIK DO NAPOWIETRZANIA BS

Siłownik BS przeznaczony jest do otwierania drzwi w celu naturalnego napowietrzenia pomieszczenia oraz napowietrzenia w systemie oddymiania i odprowadzania ciepła w razie pożaru. Ramię siłownika i skrzydło drzwi nie są ze sobą połączone a jedynie pchane mechanizmem z rolką, co zapewnia możliwość codziennego użytkowania drzwi – otwieranie ręczne drzwi nie jest ograniczone w żaden sposób.

- ✓ Montaż standardowy po stronie zawiasów lub przeciwnej.
- ✓ Do drzwi otwieranych na zewnątrz i do wewnątrz.
- ✓ Siłownik może być mocowany w gnieździe drzwiowym, na ramie bądź skrzydle drzwi.
- ✓ Siłowniki posiadają świadectwo dopuszczenia CNBOP.



Schemat	Typ	Charakterystyka produktu	Kolor
<p>SIŁOWNIK BS</p> <p>SIŁOWNIK BS – wersja krótka</p>	<p>Siłownik BS</p>	<p>Siłownik przeznaczony do napowietrzenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do drzwi codziennego użytku • Dla drzwi jedno lub dwuskrzydłowych • Sterowanie elementem blokującym drzwi (elektrozaczep, rygiel elektryczny, zamek elektryczny, zworką magnetyczną) • Montaż standardowy: <ul style="list-style-type: none"> - po stronie przeciwnej do zawiasów, - po stronie zawiasowej. • Korpus aluminiowy. • Łatwy montaż za pomocą płyty montażowej lub kątownika montażowego. <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Napięcie zasilające: 24 V DC • Siła otwierająca 300N – 500N (w zależności od wersji) • Siła: przytrzymująca ramię 50N – napór wiatru • Kąt otwarcia ramienia: 127° lub 95° • Pobór prądu przy pełnym obciążeniu: 1,2A • Prędkość otwierania przy obciążeniu nominalnym: 19,2mm/s • Czas otwarcia: ok 30s • Temperatura pracy: -5°C do +75°C • Waga: ok 4,6kg • Stabilność pracy: 300°C przez 30min • Zaleca się stosowanie siłowników wraz z centralami do oddymiania. 	<p>Srebrny lub biały (RAL 9016)</p>