



## Silownik podwójnego działania dla kopuł świetlnych RWA 800mm skok



Numer artykułu SKU:  
**ZDRA6/800**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

### OPIS PRODUKTU

**Materiały:**

Korpus: Aluminium eloksalowane, łożysko wahlliwe i sruba zewnętrzna: Stal ocynkowana

**Zakres temperatury:**

do maks. +100°C (z uszczelka specjalna do maks. +140°C)

**Cisnienie robocze:**

do 30 bar

**Zastosowanie:**

Do sterowania instalacji typu kłapy dachowe, kopuły świetlne, okna dachowe, dachy lamelowe, klapowe, uchylne oraz ze skrzydłem obrotowym.

**Cecha szczególna:**

Silowniki posiadają blokadę mechaniczną w obydwóch położeniach krancowych. Dzięki temu dana pozycja silownika zostaje zachowana także przy awarii ciśnienia. Blokadę można wyłączyć przez awaryjne uruchamianie ręczne także bez sprężonego powietrza.

Sily silownika: 6 bar: 361 N - 10 bar: 602 N - 15 bar: 903 N - 20 bar: 1204 N - 25 bar: 1505 N - 30 bar: 1806 N

\*instalacje RWA można podłączać tylko rurami miedzianymi lub innymi niepalnymi przewodami.

### DANE TECHNICZNE

Waga	2,5 kg
Skok	800 mm
Wykonanie	cylinder
Przyłącze	M 8

Nr kat.	ZDRA6/800
EAN-13	4050571815516