

Link do produktu: <https://altech24.eu/silnik-inel-radio-yygl35r-10nm17-n-10r-fi40-p-109.html>

## Silnik INEL RADIO YYGL35R 10NM/17 N-10R FI40



Cena	<b>215,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>YYGL35R-10/17 N-10R</b>
Producent	<b>INEL</b>

### Opis produktu

## Silnik INEL YYGL35R-10/17 N-10R Wbudowany sterownik radiowy Mechaniczne Krańcówki 10NM/17obrotów

Silnik do rolet z wbudowanym sterownikiem radiowym oraz mechanicznymi wyłącznikami krańcowymi.

Zastosowanie z rurą nawojową Ø 40mm.

Szybkość 17/obrotów/min.

Udźwig do 20kg.

**MECHANICZNE KRAŃCÓWKI** - krańcówki ustawiane ręcznie za pomocą dołączonego pokrętła regulacyjnego.

**STEROWANIE RADIOWE**- sterowanie pracą siłownika za pomocą radiowego połączenia bezprzewodowego.

**Wszystkie silniki INEL posiadają zabezpieczenie przed uszkodzeniem na skutek przegrzania - silnik wyłącza się automatycznie po 4 minutach ciągłej pracy.**

**Proces instalowania i programowania (ustawiania pozycji krańcowych) naszych silników został maksymalnie uproszczony.**

---

**Współpracuje z następującymi pilotami:**

**PIL02XB,  
PIL04XB,  
PIL-01PT,  
PIL-01/04NS,  
PIL-01/05/09/19PM,  
PIL-19/99PMT,  
PIL-01/05/09/19DL  
PIL-19/99DLT**

**Specyfikacja:**

- Stosowany z rurą: SW 40
- Całkowita długość siłownika: 555 mm
- Moment obrotowy: 10 Nm
- Liczba obrotów: 17 min<sup>-1</sup>
- Prąd znamionowy napędu: 0,56 A
- Pobór mocy: 126 W
- Napięcie zasilania: 230 V AC
- Częstotliwość: 50 Hz
- Stopień zabezpieczenia: IP 44

Komplet zawiera: siłownik, wieszak, zawlecзки, adapter i zabierak do rury SW 40, klucz do regulacji położeń krańcowych, instrukcja PL, opakowanie

**Dane Techniczne**

<b>Zastosowanie do rury</b>	Ø40
<b>Sterowanie przewodowe</b>	NIE
<b>Sterowanie radiowe</b>	TAK
<b>Detekcja przeszkód</b>	NIE
<b>Detekcja oblodzenia</b>	NIE
<b>Prędkość obr/min</b>	17obr/min
<b>Moment obrotowy NM</b>	10 NM
<b>Ustawienia Krańcowe</b>	Mechaniczne
<b>Długość całkowita</b>	555mm
<b>Pobór mocy</b>	126W
<b>Napięcie zasilania</b>	230 V AC
<b>Stopień zabezpieczenia</b>	IP 44