

## Elektrozawór Rain Bird PGA 24V



### Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**  
Cewka elektrozaworu: **24VAC**  
Gwint: **1 1/2", 2"**

### Elektrozawór Rain Bird PGA 24V

Elektrozawór Rain Bird PGA to urządzenie zaprojektowane do obsługi systemów nawadniania o przepływach nawet do 34 m<sup>3</sup>/h. Unikalna konstrukcja zaworu zapewnia minimalizację spadków ciśnienia, a solidny korpus chroni elektrozawór przed uszkodzeniami mechanicznymi. Elektrozawór PGA daje możliwość montażu przelotowego lub kątownego. Wyposażony jest w cewkę 24VAC.

**Producent:** Rain Bird

## Warianty

WYBÓR GWINTU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
PGA-150 1 1/2"	Na magazynie	324.70 zł <b>313.10 zł</b>	324.70 zł
PGA-200 2"	Na magazynie	458.14 zł <b>441.78 zł</b>	458.14 zł

## Parametry techniczne

### MODEL PGA-150 24V

- **Przyłącze:** gwint wewnętrzny 1 1/2"
- **Ciśnienie robocze:** 1,0 do 10,4 bar
- **Max. Temperatura cieczy:** 43°C
- **Napięcie:** 24 VAC 50/60 Hz (cykle/s)
- **Prąd rozruchu:** 0,41 A (9,9 VA), prąd podtrzymania 0,23 A (5,5 VA)
- **Przepływ:** 6-21 m<sup>3</sup>/h
- **Możliwość ręcznej obsługi:** tak
- **Regulacja przepływu:** tak
- **Tworzywo:** PCV
- Powolne zamykanie by zapobiec uderzeniu hydraulicznemu i uszkodzeniu systemu.
- Ręczna obsługa przy 1/4 obrotu cewki
- kompatybilny z systemem dekodowanego sterownika Rain Bird

### Wymiary:

Wysokość: 20,3 cm

Długość: 17,2 cm

Szerokość: 8,9 cm

Kompatybilny ze sterownikami 230 V.

### Spadek ciśnienia na zaworze 150-PGA

m <sup>3</sup> /h	Konfiguracja przelotowa
6	0,10
9	0,22
12	0,38
15	0,61
18	0,86
21	1,16

### MODEL PGA-200 24V

- **Przyłącze:** gwint wewnętrzny 2"
- **Ciśnienie robocze:** 1,0 do 10,4 bar
- **Max. Temperatura cieczy:** 43°C
- **Napięcie:** 24 VAC 50/60 Hz (cykle/s)
- **Prąd rozruchu:** 0,41 A (9,9 VA), prąd podtrzymania 0,23 A (5,5 VA)
- **Przepływ:** 9-34 m<sup>3</sup>/h
- **Możliwość ręcznej obsługi:** tak
- **Regulacja przepływu:** tak
- **Tworzywo:** PCV
- Powolne zamykanie by zapobiec uderzeniu hydraulicznemu i uszkodzeniu systemu.
- Ręczna obsługa przy 1/4 obrotu cewki
- kompatybilny z systemem dekodowanego sterownika Rain Bird

### Wymiary:

Wysokość: 25,4 cm

Długość: 19,7 cm

Szerokość: 12,7 cm

Kompatybilny ze sterownikami 230 V.

### Spadek ciśnienia na zaworze 200-PGA

m <sup>3</sup> /h	Konfiguracja przelotowa
9	0,08
12	0,12
15	0,17
18	0,24
21	0,33
24	0,43
27	0,54
30	0,66
34	0,83