

## Elektrozawór Rain Bird PGA 9V



### Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**  
Cewka elektrozaworu: **9VDC**  
Gwint: **1 1/2", 2"**

### Elektrozawór Rain Bird PGA 9V

Elektrozawór Rain Bird PGA 9VDC to zawór idealny do obsługi rozległych sieci instalacji nawadniających sterowanych sterownikiem bateryjnym. Odpowiednia konstrukcja elektrozaworu minimalizuje straty ciśnienia na zaworze, a solidny materiał zapewnia niezawodność i odporność na czynniki zewnętrzne. Zawór można montować przelotowo lub kątowno.

**Producent:** Rain Bird

## Warianty

WYBÓR GWINTU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
PGA-150 1 1/2"	Na magazynie	581.53 zł <b>484.61 zł</b>	591.05 zł
PGA-200 2"	Na magazynie	725.59 zł <b>604.66 zł</b>	737.18 zł

## Parametry techniczne

### MODEL PGA-150 1 1/2"

- **Przyłącze:** gwint wewnętrzny 1 1/2"
  - **Ciśnienie robocze:** 1,0 do 10,4 bar
  - **Max. Temperatura cieczy:** 43°C
  - **Napięcie:** 9VDC cewka impulsowa
  - **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 dekoderowego sterownika Rain Bird

### Wymiary:

Wysokość: 20,3 cm

Długość: 17,2 cm

Szerokość: 8,9 cm

Kompatybilny ze sterownikami 9 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 2"

- **Przyłącze:** gwint wewnętrzny 2"
  - **Ciśnienie robocze:** 1,0 do 10,4 bar
  - **Max. Temperatura cieczy:** 43°C
  - **Napięcie:** 9VDC cewka impulsowa
  - **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 dekoderowego sterownika Rain Bird

### Wymiary:

Wysokość: 25,4 cm

Długość: 19,7 cm

Szerokość: 12,7 cm

Kompatybilny ze sterownikami 9 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