

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	462.58 zł 446.06 zł	462.58 zł
PGA-200 2"	Na magazynie	604.91 zł 583.32 zł	604.91 zł

Parametry techniczne

MODEL PGA-150 1 1/2"

- **Przylącze:** 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 m³/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 dekodowego 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 ³ /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"

- **Przylącze:** gwint wewnętrzny 2"
- **Ciśnienie robocze:** 1,0 do 10,4 bar
- **Max. Temperatura cieczy:** 43°C
- **Napięcie:** 9VDC cewka impulsowa
- **Przepływ:** 9-34 m³/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 dekodowego 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 ³ /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