

**Rain Bird Zawór  
elektromagnetyczny nylon  
wzmocniony włóknem  
szklanym 1" GW 10bar 9VDC  
czarny typ PGA (7021681)**



**RAIN BIRD**

# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	czarny
Typ	PGA
Materiał	nylon wzmocniony włóknem szklanym
Obsługa	pośredniego działania
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem
Połączenie	GW
Minimalne ciśnienie wejściowe	1 bar
Ciśnienie	10 bar
Maks. temperatura	43 °C
Wydajność	150 l/min
Rozmiar	1"
Napięcie	9VDC

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Zawór elektromagnetyczny typu PGA jest najczęściej używany do zastosowań w hotelach, na boiskach sportowych i polach golfowych.

Zawór elektromagnetyczny typu PGA ma znacznie większą zdolność przepływu, co oznacza, że nadaje się do dużych projektów w zakresie kształtowania krajobrazu..

Zawór elektromagnetyczny typu PGA charakteryzuje się dużą elastycznością podczas instalacji

dzięki kulistemu kształtowi i kątowni, co oznacza, że wlot znajduje się z boku i od dołu. .  
Zawór elektromagnetyczny typu PGA kompatybilny z systemami nawadniania opartymi na dekodzie Rain Bird. Ponadto, jest również dostępny z systemem wybierania Rainbirds PRS. System PRS pomaga kontrolować ciśnienie wyjściowe na poziomie zaworu elektromagnetycznego.  
Zawór elektromagnetyczny typu PGA zamyka się powoli, aby zmniejszyć uderzenie wody.

## Wygenerowano w dniu: 25.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>