

**Rain Bird Zawór
elektromagnetyczny nylon
wzmocniony włóknem
szklanym 2" GW 10bar 9VDC
czarny typ PGA (7021682)**



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	560 l/min
Rozmiar	2"
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: 27.11.2025

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