

**Rain Bird Zawór
elektromagnetyczny nylon
wzmocniony włóknem
szklanym 1 1/2" GW 13.8bar
24VAC czarny typ PESB
(7021687)**



RAIN BIRD

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	czarny
Typ	PESB
Materiał	nylon wzmocniony włóknem szklanym
Obsługa	działanie pośrednie z zaworem do regulacji przepływu
Materiał obudowy	glass-filled nylon
Połączenie	GW
Ciśnienie	13.8 bar
Maks. temperatura	66 °C
Wydajność	550 l/min
Rozmiar	1 1/2"
Napięcie	24VAC
Częstotliwość	50 Hz
Minimalne ciśnienie wejściowe	1.4 bar

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zawór elektromagnetyczny typu PESB jest wytrzymały i niezawodny dla wszystkich zastosowań, nawet do brudnych aplikacji nawadniających stosowanych w stawach, rzekach i studniach. Zawór elektromagnetyczny typu PESB jest kompatybilny z dekoderni irygacyjnymi Rain Bird

oraz z regulatorem ciśnienia PRS.

Zawór elektromagnetyczny typu PESB zawiera skruber, który bardzo skutecznie filtruje brudną wodę.

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

<http://www.bevo.com>