

Rain Bird Zawór elektromagnetyczny glass- filled polypropylene 1" GW 10bar 9VDC czarny typ 100- HVBSPP9V (7027385)



RAIN BIRD

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	czarny
Materiał	glass-filled polypropylene
Obsługa	działanie pośrednie z zaworem do regulacji przepływu
Materiał obudowy	glass-filled polypropylene
Połączenie	GW
Ciśnienie	10 bar
Maks. temperatura	43 °C
Typ	100-HVBSP9V
Wydajność	125 l/min
Rozmiar	1"
Napięcie	9VDC

INFORMACJE O PRODUKCIE

Zawór elektromagnetyczny Rain Bird typ HV stosowany jest na wszystkich terenach mieszkalnych i szczególnie nadaje się do mniejszych instalacji.

Zewnętrzny odpowietrznik do ręcznego przepłukiwania systemu z brudu.

Zawór HV9V jest kompatybilny ze sterownikami ESP-WPX i Bluetooth TBOS.

Wewnętrzny odpowietrznik do obsługi ręcznej.

Prędkość przepływu: od 0,05 do 6,82 m³/h.

Działa w wodzie do 43 stopni Celsjusza.

Zawór elektromagnetyczny 24VAC 50/60Hz.

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>