

Link do produktu: <https://www.sklepnawadnianie.pl/zawor-rain-bird-100-hv-p-1585.html>



# Zawór Rain Bird 100-HV

Cena	<b>113,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>H01000</b>
Producent	<b>RAIN BIRD</b>

## Opis produktu

ZAWORY SERII 100-HV - elektrozawory wysokiej wydajności! PERFEKCYJNE DZIAŁANIE. NIEZRÓWNANA TRWAŁOŚĆ

### [\[KARTA KATALOGOWA\]](#)

#### ZASTOSOWANIE

Przeznaczone dla ogrodów przydomowych oraz małych terenów komercyjnych

#### WŁAŚCIWOŚCI - NIEZAWODNOŚĆ I WSZECHTRONNOŚĆ

- niewspółśrodkowa membrana - gładkie zamknięcie/ obudowa, mniejszy opór wody
- trwała obudowa z polipropylenowego włókna szklanego
- zawór zwrotny, normalnie/ standardowo obudowany
- podwójnie filtrowany pilot przepływu - dla maksymalnej niezawodności
- bezproblemowy serwis w oparciu o kilka części zamiennych
- membrana Buna-N z samoczyszczącym filtrem wody 90-mesh (200 mikronów) i sprężyną ze stali nierdzewnej
- kompaktowy kształt, promień obrotu 2,54" dla szczelnych instalacji
- działa w warunkach niskiego przepływu, stosowany w aplikacjach z użyciem mikronawadniania *Xeri (Xerigation®)*, z uprzednio zainstalowanym filtrem RBY
- zawory dostępne w wielu typach dopasowania
- zewnętrzny zawór/ spust - służy do manualnego przepłukiwania systemu i eliminowania brudu i zanieczyszczeń, które mogły się dostać do wnętrza podczas instalacji i w trakcie uruchamiania systemu
- wewnętrzny zawór/ spust - umożliwia ręczne przeprowadzanie serwisu, bez konieczności użycia np. sprayu

#### ŁATWOŚĆ SERWISOWANIA

- śruby wielofunkcyjne - ułatwiają konserwację
- aby otworzyć zawór można się posłużyć różnymi narzędziami - do wyboru: śrubokręt, wkrętak, wiertarka np. Phillips, płaski wkrętak
- łatwy i szybki dostęp do membrany za pomocą tylko 4 śrub
- umiejscowienie membrany - umożliwia niezawodną konserwację i serwisowanie

#### DANE TECHNICZNE

- Przepływ: 0,2 - 30 gpm (0,05 - 6,82 m<sup>3</sup>/h; 0,01 - 1,89 l/s); dla wartości przepływu poniżej 3 gph (0,68 m<sup>3</sup>/h; 0,19 l/s) lub aplikacji z użyciem mikronawadniania *Xeri (Xerigation®)*, należy zastosować uprzednio zainstalowany filtr RBY-100-200MX
- Ciśnienie: 15 - 150 psi (1,0 - 10,3 bar)
- Temperatura: temp. wody do 110°F (43°C); temp. otoczenia do 126 °F (25°C)

Normal 0 21 false false false PL X-NONE X-NONE MicrosoftInternetExplorer4 ELEKTRYCZNE DANE TECHNICZNE

- cewka 24 VAC 50/60 HZ
- max. prąd rozruchowy: 0,250 A przy 60 HZ
- prąd stały: 0,143 A przy 60 HZ
- rezystancja cewki: 52 - 55 Ohm

#### WYMIARY

- Wysokość: 11,7 cm
- Długość: 11,2 cm
- Szerokość: 7,9 cm