

Czwórnik kolektorowy SAB 1" GWxGWxGWxGW



Dane techniczne

Producent:: **Sab**

Czwórnik kolektorowy SAB 1" GWxGWxGWxGW

Czwórnik kolektorowy SAB posiada w swojej budowie tzw. o-ring, czyli pierścień uszczelniający o przekroju kołowym. Powyższa konstrukcja umożliwia podłączenie do złączki elektrozaworów, pozwalając tym samym na sprawny przepływ wody w instalacji. Złączkę kolektorową należy umieścić wraz z elektrozaworami wewnątrz skrzynki, dzięki czemu unikniemy ewentualnych uszkodzeń poszczególnych elementów.

Cechy i korzyści:

- Brak konieczności stosowania dodatkowego uszczelnienia w postaci taśmy teflonowej
- Stałe i jednolite połączenie gwarantuje prawidłowe działanie systemu nawadniania - pozwala uniknąć wielu usterek
- Prosta budowa nie wymaga stosowania narzędzi w trakcie montażu instalacji
- Możliwość regulacji i łatwej wymiany zaworów
- Zapewnia odpowiednie przerwy między zaworami
- Stosowany w celu połączenia dowolnej liczby zaworów