



## SERIA XB PC FIRMY RAIN BIRD

Samowkłuwające emitery z kompensacją ciśnienia

### ZASTOSOWANIE

Emitery XB-PC dostarczają precyzyjne ilości wody do strefy korzeniowej roślin. Idealne do podlewania żywopłotów, drzew, krzewów i roślin doniczkowych. Dzięki kompensacji ciśnienia emitery XB-PC są idealne do nawadniania skalniaków.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Powyższe emitery kompensujące ciśnienie zapewniają równomierny przepływ nawet na nierównym terenie. Kolec samowkłuwający pozwala na instalację przy zastosowaniu narzędzia montażowego XM-TOOL.
- Kolec wylotowy jest dostosowany do 4-6 mm przewodów rozprowadzających (XQ-100, XQ-1000).
- Membrana z elastomeru odporna na działanie substancji chemicznych.

### DANE TECHNICZNE

Ciśnienie: 1 do 3,5 bar  
Przepływ: 1,33 l/h do 7,20 l/h

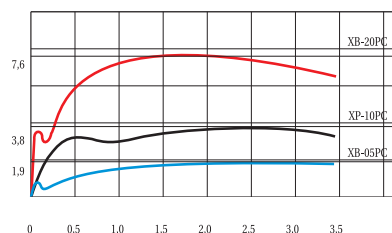
### MODELE

XB-05PC (niebieski): przepływ 1,9 l/h, emiter samowkłuwający kompensujący ciśnienie.  
XB-10PC (czarny): przepływ 3,8 l/h, emiter samowkłuwający kompensujący ciśnienie.  
XB-20PC (czerwony): przepływ 7,6 l/h, emiter samowkłuwający kompensujący ciśnienie.



### ZESTAWIENIE DANYCH

Przepływ (l/h)



Ciśnienie na wejściu (bar)

## SERIA PC-12, PC-18, PC-24

Moduły kompensujące ciśnienie

### ZASTOSOWANIE

Emitery średnioprzepływowego punktu źródła wykorzystywane w przypadku dużych krzewów i drzew umożliwiają precyzyjną regulację natężenia przepływu do bełkotek i zraszaczy Xeri.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Konstrukcja umożliwiająca kompensację ciśnienia zapewnia jednolity przepływ w szerokim zakresie wartości ciśnienia (od 0,7 do 3,5 bar).
- Kolec samowkłuwający umożliwia szybki i prosty montaż emitera na przewodach 1/2 i 3/4".
- Kolce na wlocie i wylocie zapewniają pewne mocowanie przewodów rozprowadzających (XQ-100, XQ-1000).
- Trwała konstrukcja – solidna konstrukcja wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na działanie promieni UV.

- Wykonane z szlachetnych materiałów odpornych na działanie substancji chemicznych.
- Oznakowanie kolorami określa natężenie przepływu.

### ZAKRES ROBOCZY

- Przepływ: 45,42 do 90,84 l
- Ciśnienie: 0,7 do 3,5 bar
- Wymagana filtracja: 150 mikronów

### MODELE

- Kolec na wlocie x kolec na wylocie**
- PC-12: (ciemnobrązowy) 45,42 l/h
  - PC-18: (biały) 68,13 l/h
  - PC-24: (pomarańczowy) 90,84 l/h

### AKCESORIA

Nasadka dyfuzora modułu kompensacji ciśnienie: nasadka zatrzaskuje się w pewny sposób na wyjściu modułu



### MODEL MODUŁU KOMPENSUJĄCEGO CIŚNIENIE

| Dane w systemie metrycznym |                                                    |                                         |        |
|----------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------|
| MODEL                      | Typ wlotu R/<br>wylotu/kolor<br>Wymagana filtracja | Nominalne<br>natężenie<br>przepływu l/h | Mikron |
| PC-12                      | Kolec/ciemnobrązowy                                | 45,42                                   | 150    |
| PC-18                      | Kolec/biały                                        | 68,13                                   | 150    |
| PC-24                      | Kolec/pomarańczowy                                 | 90,84                                   | 150    |

kompensacji ciśnienia, co pozwala uzyskać efekt dyfuzji i zapobiega podmywaniu.

## XB-10-6

Emiter wielowylotowy

### ZASTOSOWANIE

Emitery kompensujące ciśnienie zapewniają precyzyjne i oszczędzające wodę nawadnianie, co powoduje zdrowy wzrost roślin ozdobnych, drzew i krzewów.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Funkcja kompensacji ciśnienia zapewnia jednolity przepływ z szerokim zakresem ciśnienia od 1,0 do 3,5 bar.

- Sześciowylotowy emiter dostarczany jest z jednym otwartym wylotem. Wystarczy po prostu naciąć wyloty ostrym narzędziem lub sekatorem, aby uzyskać dodatkowe otwory.
- Kolcowate wyloty działają z rurami 1/4" (XQ-100, XQ-1000).
- Funkcja samoprzełukiwania zapobiega zatykaniu się.
- Wykonane z wytrzymałego, odpornego na działanie promieni słonecznych (UV) plastiku.

- Zaczepy dookólne na wlocie umożliwiają instalację w otworze wykonanym w rurce.

### ZAKRES ROBOCZY

Przepływ: 3,79 l/h  
Ciśnienie: 1,0 do 3,5 bar  
Filtracja: 100 mikronów



### MODEL

XB-10-6:  
6-wylotowy emiter z kompensacją ciśnienia