

## SERIA MDCF

### Łatwe do montażu kształtki kompresyjne – gwarancja prawidłowego połączenia

#### ZASTOSOWANIE

System łatwych do montażu kształtek kompresyjnych jest przeznaczony do stosowania z przewodami 16 mm i linią kroplującą, zmniejszając nakład pracy związany z umieszczaniem przewodu w kształtce o prawie 50%. System ten oferuje uproszczony program montażowy i zapewnia nieporównywalną elastyczność: 3 Łatwe do Montażu Kształtki plus 5 Adapterów zapewniają ponad 160 różnych kombinacji!

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Oszczędność czasu i pracy: 50% mniej siły wymaganej dla połączenia przewodu i kształtek w porównaniu z kształtkami kompresyjnymi firm konkurencyjnych.
- Mniejsze wymagania z zakresu składowania części: wielośrednicowe kształtki kompresyjne pasują do wszystkich rur 16 mm i linii kroplujących.
- Zwiększona elastyczność: potrzebne zaledwie kilka łatwych do montażu kształtek i adapterów, aby wykonać ponad 160 połączeń w niezliczonych konfiguracjach podczas instalacji.
- Kompatybilne z linią kroplującą Rain Bird i przewodami 16 mm.
- Odlane z tworzywa ABS odpornego na promienie UV z uszczelką kauczukową zapewniają długotrwałe i szczelne połączenia.



*UWAGA: Łatwe do Montażu Adaptery nie są kształtkami wkłuwanymi. Nadają się do stosowania tylko z łatwymi do montażu kształtkami kompresyjnymi.*

- Demontowalne zaślepki mogą być stosowane do zaślepiania końcówki linii lub tymczasowego jej zamknięcia przed dalszą rozbudową.
- Unikalna konstrukcja chroniona patentem.

#### ZAKRES ROBOCZY

Ciśnienie: 0 do 4,1 bar

Pasuje do rur o średnicy zewnętrznej: 16-18 mm

#### MODELE

Łatwe do Montażu Kształtki:

MDCFCOUP: złączka

MDCFEL: kolanko

MDCFTEE: trójnik

Łatwe do Montażu Adaptery:

MDCF50MPT: adapter z gwintem zewnętrznym 1/2"

MDCF75MPT: adapter z gwintem zewnętrznym 3/4"

MDCF50FPT: adapter z gwintem wewnętrznym 1/2"

MDCF75FPT: adapter z gwintem wewnętrznym 3/4"

MDCF75FHT: adapter węża z gwintem wewnętrznym 3/4"

MDCFCAAP: demontowalna zaślepka do łatwego montażu kształtek

#### ZESTAWIENIE DANYCH

##### Wskaźniki strat dla kształtki

Przepływ (l/h)	Spadek ciśnienia (bar)
227,1	0,03
454,3	0,04
681,4	0,06
908,5	0,10
1135,6	0,13
1362,8	0,18

## 16A-FDV

### Zawór odwadniający z filtracją

(zob. strona 92)



#### ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCO-NAPOWIETRZAJĄCY

#### ZASTOSOWANIE

Aby zapewnić optymalną pracę instalacji podpowierzchniowych\*, ważne jest podłączenie zaworu odpowietrzająco-napowietrzającego. Zawór ten uwolni zalegające w rurociągu powietrze, co pozwoli zapobiec uderzeniu hydraulicznemu czy zatkaniu rurociągu. Umożliwi również przedostanie się powietrza do rurociągu w momencie, kiedy podczas wyłączania systemu woda będzie uciekać z rur. Zapobiegnie to zassaniu zanieczyszczonej wody do instalacji.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Zestaw zawiera zawór odpowietrzający 1", trójnik i zaślepkę.
- Stosowany z liniami kroplującymi firmy Rain Bird.
- Wykonany z materiałów odpornych na korozję.

*\*Firma Rain Bird nie zaleca montażu podpowierzchniowego dla terenów zieleni.*

#### MODELE

Zestaw zaworu AR

