



### SERIA 1800™

Wynurzalne głowice deszczujące – najlepiej sprzedające się głowice deszczujące od 25 lat!

#### ZASTOSOWANIE

1802/ 1803/ 1804/ 1806/ 1812:

niewielkie trawniki, rabaty kwiatowe, krzewy.

1804-SAM/1806-SAM/1812-SAM:

tereny zieleni oraz rabaty kwiatowe na obszarach ze wzniesieniami.

1804-SAM-PRS/1806-SAM-PRS/1812-

SAM-PRS: tereny zieleni oraz rabaty kwiatowe na skarpach lub terenach ze zmienną elewacją lub terenach narażone na akty wandalizmu.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- **Najwyższa jakość gwarantująca niezawodność oraz długi okres użytkowania.**
- Nie wymagają stosowania narzędzi. Prosta regulacja łuku. Dwuczęściowy mechanizm zapadkowy zapewnia trwałość.
- Dysze MPR (regulowana dawka opadów).
- 5 różnych wysokości wynurzenia.
- **Mechanizm zapadkowy dla wszystkich modeli ułatwiający zamontowanie dyszy.**
- **Wielofunkcyjna uszczelka uruchamiana ciśnieniowo eliminuje nieszczelności pomiędzy zaślepką a uszczelką.**
- Wytrzymała nierdzewna sprężyna powrotna.
- Śruba regulująca zasięg i natężenie przepływu.
- **Szeroki wybór dysz (wzór, kąt oraz promień strugi).**
- Filtr pod dyszą (w zestawie z dyszą).
- Gwint wewnętrzny na wlocie 1/2" dla modeli 1806/ 1812.

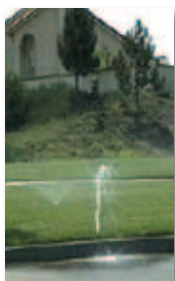
Zawór stopowy Seal-A-Matic™ (SAM) zapobiegający wypływowi wody w okolicach głowicy na terenach pochyłych.



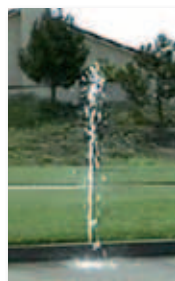
Bez zaworu stopowego SAM



Z zaworem stopowym SAM



Z PRS



Bez PRS

- Wbudowany zawór stopowy typu SAM w modelach 1804-SAM, 1804-SAM-PRS, 1806-SAM, 1806-SAM-PRS, 1812-SAM oraz 1812-SAM-PRS powstrzymuje wypływ przy różnicy poziomu do 2,4 m.
- Wbudowane pokrętło regulacji ciśnienia dla modeli 1804-SAM-PRS, 1806-SAM-PRS i 1812-SAM-PRS (ustawienia fabryczne - 2,1 bar).
- Dostarczane z 1800 Pop-Top™ powierzchniowym korkiem zabezpieczającym przed zabrudzeniami w trakcie instalacji, za wyjątkiem modelu 1803 z fabrycznie zainstalowaną dyszą 15-VAN.

#### DANE TECHNICZNE

Ciśnienie: 1,0 do 2,1 bar

Rozstaw: 0,6 do 5,5 m

Przepływ: 0 przy ciśnieniu > 0,6 bar ,  
0,02 m<sup>3</sup>/h < 0,6 bar

#### WYMIARY

1/2" wlot z gwintem wewnętrznym

Średnica zewnętrzna: 5,7 cm

Wysokość obudowy:

- 1802: 10,0 cm

- 1803: 12,0 cm

- 1804: 15,0 cm

- 1806: 24,0 cm

- 1812: 40,0 cm

Wysokość wynurzenia:

- 1802: 5,0 cm

- 1803: 7,6 cm

- 1804: 10,0 cm

- 1806: 15,0 cm

- 1812: 30,0 cm

#### MODELE

1802

1803

1804/1804-SAM/1804-SAM-PRS

1806/1806-SAM/1806-SAM-PRS

1812/1812-SAM/1812-SAM-PRS



#### AKCESORIA

PA-8S: plastikowy adapter do montażu typoszeregu 1800™ na gwintowanej zewnętrznie części wynurzalnej 1/2".  
1800-EXT: plastikowa przedłużka do wszystkich rodzajów głowic typu UNI-Spray™ powoduje zwiększenie wysokości wynurzenia o 16,5 cm  
XBA-1800: adaptery do montażu mikrozaszaczki XS-90, XS-180 i XS-360 oraz SXB-180 i SXB-360 na głowicach deszczujących 1800™

#### Jak określić serię dysz

1804 - SAM-PRS

**SAM-PRS**

**Funkcja opcjonalna:**

zawór stopowy Seal-A-Matic oraz regulacja ciśnienia.

**Jak określić model?**

1804

Wysokość wynurzenia 4" (10,2 cm)