

SERIA 1800™

Wynurzalne głowice deszczujące - Bestseller już od 25 lat!

- Zespólna w procesie formowania korpusu uszczelka zapewnia niezrównaną odporność na żwir, skoki ciśnienia oraz inne trudne warunki środowiska pracy. Dodatkowo uruchamiana ciśnieniem, wielofunkcyjna uszczelka jest zaprojektowana w taki sposób aby zapewniać uszczelnienie nawet przy nadmiernym przepływie co pozwala na podłączenie większej liczby głowic do pojedynczego zaworu.
- Mocna sprężyna ze stali nierdzewnej zapewnia sprawne chowanie się trzpienia.
- Dwuczęściowy mechanizm zapadkowy we wszystkich modelach pozwala na bardzo prostą nastawę sektora i zapewnia niezrównaną wytrzymałość.

CECHY

• Instalacja i konserwacja

- Dostarczony z zaślepką 1800 Pop-Top™ zabezpieczająca wnętrze zraszacza od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń mogących dostać się do środka podczas instalacji.
- Wszystkie komponenty są demontowalne od góry bez konieczności użycia żadnych specjalistycznych narzędzi, znacznie ułatwiając przepłukiwanie i konserwację zraszacza.
- 4 wysokości wynurzenia do wyboru.
- Boczny i dolny wlot w wersjach 1806 i 1812.
- Śruba regulująca przepływ i promień.
- Szeroki wybór dysz (różne wersje w zależności od kąta nawadniania, kąta trajektorii oraz zasięgu)

Zawór zwrotny Seal-A-Matic™ (SAM) zapobiegający odpływowi wody ze zraszaczy znajdujących się w dolnych partiach terenu



Bez zaworu SAM



Z zaworem SAM

• Jedno rozwiązanie dla wielu aplikacji

- Wbudowany zawór zwrotny (SAM) zatrzymuje odpływ wody ze zraszacza przy różnicach poziomu do 4,2m (Wersje 1804-SAM, 1806-SAM oraz 1812-SAM). Idealne rozwiązanie dla trawników, nasadzeń, rabat kwiatowych, zlokalizowanych na obszarach o zróżnicowanym ukształtowaniu (różnice wysokości).

• Wytrzymałość

- Precyzyjnie kontrolowany proces przepłukiwania podczas wynurzania i zanurzania tłoka eliminuje znajdujące się w środku zanieczyszczenia zapewniają prawidłowe działanie zraszacza niezależnie od typu gleby.
- Części wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na działanie promieniowania UV, stali nierdzewnej co gwarantuje długą żywotność.
- Pięć lat gwarancji.

SPECYFIKACJA

Ciśnienie: 1,0 do 2,1 bar
Rozstaw: 0,6 do 5,5 m
Przepływ boczny: 0 przy ciśnieniu > 0,6 bar;
0,02 m³/h w każdym innym przypadku

WYMIARY

1/2" wlot z gwintem wewnętrznym
Średnica zewnętrzna: 5,7 cm
Wysokość obudowy:
- 1802: 10,0 cm
- 1804: 15,0 cm
- 1806: 24,0 cm
- 1812: 40,0 cm
Wysokość wynurzenia:
- 1802: 5,0 cm
- 1804: 10,0 cm
- 1806: 15,0 cm
- 1812: 30,0 cm

MODELE

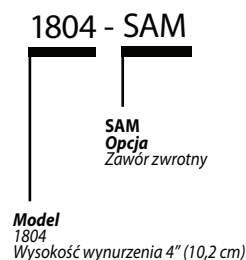
1802
1804/1804-SAM
1806/1806-SAM
1812/1812-SAM



AKCESORIA

- PA-8S: plastikowy adapter do wykorzystania w krzewach dla dysz serii 1800™ MPR z gwintem 1/2"
- 1800-EXT: plastikowa przedłużka zwiększa wysokość wynurzenia wszystkich zraszaczy serii 1800™ o dodatkowe 16,5 cm
- XBA-1800: adapter do montażu XS-90, XS-180, XS-360 oraz SXB-180 i SXB-360 na głowicach deszczujących serii 1800™

Jak określić



GŁOWICE DESZCZUJĄCE SERII RD1800™

4", 6", 12" (10,2 cm; 15,2 cm; 30,5 cm)

CECHY

- Opatentowana potrójna uszczelka zapewnia ochronę przed zanieczyszczeniami, optymalizując w ten sposób proces wynurzania i zanurzania. Podczas przepłukiwania w trakcie wynurzania i zanurzania, wszelkie zanieczyszczenia zostają usunięte, co umożliwia montaż w różnych typach gleby.
- Unikalne kieszenie przeznaczone są na zanieczyszczenia, które dostały się do wnętrza korpusu tak aby nie krążyły narażając wewnętrzne części na uszkodzenie.
- Części odporne na korozję oraz wodę zawierającą chlor.

• Seria RD1800™ SAM PRS:

Łączy w sobie zalety serii RD1800, zaworów stopowych (SAM) oraz regulatorów ciśnienia (PRS). Spełnia potrzeby obszarów o zmiennej elewacji i wysokim ciśnieniu.

• Seria RD1800™ Flow-Shield™:

Ogranicza przepływ kiedy dysza jest usunięta emitując ciekłą strugę o niskim przepływie, która widoczna jest z odległości ponad 60 metrów.

• Seria RD1800™ dla wody niezdatnej do picia:

Pokrywa zraszacza oznaczona jest kolorem fioletowym oraz napisem angielskim „DO NOT DRINK”, hiszpańskim „NO BEBA” oraz międzynarodowym symbolem wody niezdatnej do picia.

ZAKRES ROBOCZY

- Rozstaw: 0,8 do 7,3 m
- Ciśnienie: 1,0 do 6,9 bar

SPECYFIKACJA

- Zawór zwrotny SAM: utrzymuje wodę przy różnicy poziomu do 4,2 m (0,42 bar)
- Przepływ boczny dla modeli SAM: 0 przy ciśnieniu > 1,0 bar; 0,1 m³/h w każdym innym przypadku
- Przepływ boczny dla pozostałych modeli: 0 przy ciśnieniu > 0,7 bar; 0,1 m³/h w każdym innym przypadku
- Model SAM PRS: reguluje ciśnienie średnio do 2,1 bar, przy ciśnieniu wejściowym do 6,9 bar.
- Wloty boczne dostępne tylko dla modeli bez zaworu zwrotnego Seal-A-Matic™ (SAM)
- 5 lat gwarancji

MODELE

RD-04-S-P30-F: wynurzenie 10 cm (4"), wbudowany zawór SAM, regulator ciśnienia PRS (2,1bar) oraz funkcja Flow Shield.

RD-04-S-P45-F: wynurzenie 10 cm (4"), wbudowany zawór SAM, regulator ciśnienia PRS (3,1bar) oraz funkcja Flow Shield.

RD-06-S-P30-F: wynurzenie 15 cm (6"), wbudowany zawór SAM, regulator ciśnienia PRS (2,1bar) oraz funkcja Flow Shield.

RD-12-S-P30-F: wynurzenie 10 cm (12"), wbudowany zawór SAM, regulator ciśnienia PRS (2,1bar) oraz funkcja Flow Shield.

WYMIARY

- ½" (15/21) Gwint wewnętrzny BSP

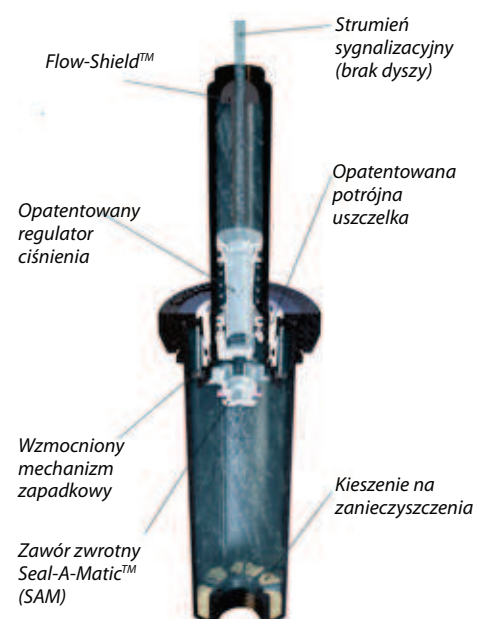


Seria RD 1800™



Standardowa pokrywa

Pokrywa z oznaczeniem wykorzystania wody niezdatnej do picia



Flow-Shield™

Strumień sygnalizacyjny (brak dyszy)

Opatentowany regulator ciśnienia

Opatentowana potrójna uszczelka

Wzmocniony mechanizm zapadkowy

Kieszenie na zanieczyszczenia

Zawór zwrotny Seal-A-Matic™ (SAM)

Jak określić

RD-XX - X

04 (10 cm)	P30-F (2.1 bar)
06 (15 cm)	P45-F (3.1 bar)
12 (30 cm)	

Zobacz specyfikację dysz rotacyjnych, Serii U, MPR, VAN, HE-VAN oraz SQ