

TYPENREIHE 1800™

Regner Typ 1800 - Seit 30 Jahren der meistverkaufte Versenkregner!

- Die nach wie vor einzigartige Verbindung der Abstreifdichtung mit dem Deckel bietet höchsten Widerstand gegen Schmutz und äußere Einflüsse. Zusätzlich bietet die druckaktivierte, multifunktionale Dichtung optimierten Flow-by, dadurch ist ein gleichzeitiger Start mehrerer 1800 pro Beregnungskreis möglich.
- Starke Rückholfeder aus Edelstahl für sicheres Einfahren des Aufsteigers
- Mit dem einfachen Einstellmechanismus bei allen Modellen ist die Sprührichtung der Düsen schnell und sicher auszurichten

BESCHREIBUNG

- Installation und Wartung
- Lieferung mit Staubschutzkappe Pop-Top™, um die Versenkdüsen vor Schmutz während der Installation zu schützen
- Alle Komponenten sind von oben ohne Spezialwerkzeug erreichbar, Wartungsarbeiten sind schnell und einfach durchzuführen
- Neu: Geringeres Anzugsdrehmoment
- 4 Aufsteigerhöhen
- Zusätzlicher seitlicher Anschluss bei Typenreihe 1806 und 1812
- Große Düsenauswahl (Sektor, Strahlanstieg und Wurfweite)

· Eine Lösung für viele Anwendungsfälle

Eingebautes Auslaufsperrventil SAM bei Typenreihe 1804-SAM, 1804-SAM-PRS, 1806-SAM, 1806-SAM-PRS,1812-SAM und 1812-SAM-PRS bleibt bei bis zu 4,2 m Höhenunterschied geschlossen. Ideal für Grünflächen oder Blumenbeete in Hanglagen oder in hügeligem Gelände



- Präzises Spülen beim Einfahren des Aufsteigers hält Schmutz in allen Bodentypen fern
- Die Komponenten aus UV-resistentem Kunststoff und Edelstahl sichern eine lange Lebensdauer
- 5 Jahre Garantie

KENNDATEN

Betriebsdruck: 1,0 bis 2,1 bar Abstand: 0,6 m bis 5,5 m

Flow by: 0 bei 0,6 bar oder höherem Druck,

sonst 0,02 m³/h

Unterer Anschluss: 1/2" (15/21) IG Sichtbarer Durchmesser: 5,7 cm Höhe des Gehäuses:

- 1802 : 10.0 cm

- 1804 : 15,0 cm
- 1806 : 24,0 cm
- 1812 : 40.0 cm

Aufsteigerhöhe:

- 1803 : 7,6 cm
- 1804 : 10,0 cm
- 1806 : 15,0 cm
- -1812:30,0 cm



Auslaufsperrventil SAM (Seal-A-Matic™) verhindert Pfützenbildung bei tiefer liegenden Versenkdüsen



Mit Auslaufsperrventil

ABMESSUNGEN

- 1803 : 12,0 cm

- 1802 : 5,0 cm



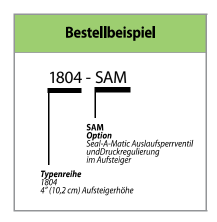
TYPENREIHEN

1802 (Art.: A44020) 1804 (Art.: A44120)/1804-SAM (Art.: A43905) 1806 (Art.: A44205)/1806-SAM (Art.: A43912) 1812 (Art.: A44305)/1812-SAM (Art.: A43930)

ZUBEHÖR

PA-8S (Art.: A16501): Zwischenstück aus Kunststoff zur Montage der Düsen auf Standrohre mit 1/2"

1800-EXT (Art.: A44500): Verlängerung aus Kunststoff, die eine Erhöhung des Aufsteigers um 16,5 cm ermöglicht



www.rainbird.de 37



TYPENREIHE RD1800™

Die höchste Qualität bei Versenkregnern

BESCHREIBUNG

- Patentierte, dreilippige Abstreifdichtung sorgt für Spülung, Durchfluss und Schutz vor Verschmutzungen, um die Leistung und Haltbarkeit beim Aus- und Einfahren des Aufsteigers zu optimieren. Mit der präzisionsgesteuerte Spülung beim Aus- und Einfahren werden Verschmutzungen beseitigt, wodurch ein sicherer Einzug des Aufsteigers bei allen Bodentypen sichergestellt wird.
- Einzigartige Schmutzsammler halten den Sand fest und verhindern ein Zurückströmen in das Gehäuse, um längerfristige Schäden zu vermeiden. Korrosionsbeständige Teile in wiederaufbereitetem Wasser mit Chlorgehalt
- Typenreihe RD1800™ SAM PRS: Enthält alle Merkmale der Typenreihen RD1800 SAM und PRS. Erfüllt die Anforderungen aller Sprühbereiche, unabhängig von Höhenunterschieden und Wasserdruck
- Typenreihe RD1800™ Flow-Shield™: Vertikaler Wasserstrahl mit geringem Durchfluss, aus +5m Sichtverbindung zu sehen, wenn eine Düse entfernt wurde
- Typenreihe RD1800™ Brauchwasser: Alternative für Deckel mit Clipbefestigung und lilafarbene Formkunststoffdeckel. Leicht zu verstehende Warnhinweise in Englisch "DO NOT DRINK", Spanisch "NO BEBA" und internationales Symbol für Brauchwasser (kein Trinkwasser)

Betriebsbereich

• Druck: 1,0 bis 6,9 bar

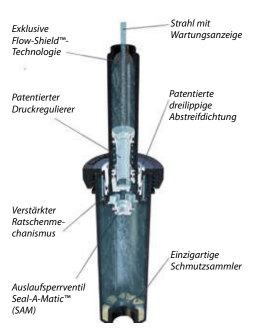
Kenndaten

- SAM-Funktion: Hält bis zu 4,2 m Druckhöhe; (0,3 bar)
- Durchfluss: SAM-Typenreihe: 0 bei 1,0 bar oder höher; 0,1 m³/h; andernfalls
- Alle anderen Typenreihen: 0 bei 0,7 bar oder höher; 0,1 m³/h; andernfalls
- SAM-PRS-Typenreihe: Reguliert den Düsendruck auf durchschnittlich 2,1 bar bei einem Einlassdruck von bis zu 6,9 bar
- Seitliche Einlässe nur auf Nicht-Seal-A-Matic™ (SAM)-Modellen

TYPENREIHEN

RD-04-S-P30-F (*Art.: A37341*): 4" 10 cm Aufsteigehöhe mit eingebautem SAM, PRS /2,1bar) und Flow Shield TEchnologie. RD-04-S-P45-F (*Art.: A37441*): 4" 10 cm Aufsteigehöhe mit eingebautem SAM, PRS /3,1bar) und Flow Shield TEchnologie.







Standard-Kappe

Kappe für Brauchwasser

RD-06-S-P30-F (*Art.: A37361*): 4" 15 cm Aufsteigehöhe mit eingebautem SAM, PRS /2,1bar) und Flow Shield TEchnologie. RD-12-S-P30-F (*Art.: A37321*): 4" 30 cm Aufsteigehöhe mit eingebautem SAM, PRS /2,1bar) und Flow Shield TEchnologie.

ABMESSUNGEN

• Anschluss: 1/2" Innengewinde

