

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 Sprühhichtung 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

• Haltbarkeit

- 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

ABMESSUNGEN

Unterer Anschluss : ½" (15/21) IG
 Sichtbarer Durchmesser : 5,7 cm
 Höhe des Gehäuses :
 - 1802 : 10,0 cm
 - 1803 : 12,0 cm
 - 1804 : 15,0 cm
 - 1806 : 24,0 cm
 - 1812 : 40,0 cm
 Aufsteigerhöhe :
 - 1802 : 5,0 cm
 - 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



Ohne Auslaufsperrventil



Mit Auslaufsperrventil



VERSENKREGNER
UND DÜSEN

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 ½" (15/21) AG
 1800-EXT (Art.: A44500): Verlängerung aus Kunststoff, die eine Erhöhung des Aufsteigers um 16,5 cm ermöglicht

Bestellbeispiel

1804 - SAM



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 Aufsteighöhe mit eingebautem SAM, PRS /2,1bar) und Flow Shield Technologie.

RD-04-S-P45-F (Art.: A37441): 4" 10 cm Aufsteighöhe mit eingebautem SAM, PRS /3,1bar) und Flow Shield Technologie.



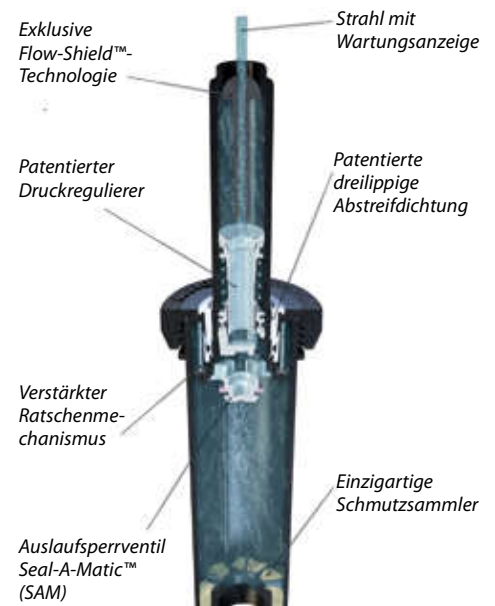
RD 1800™ Serie



Standard-Kappe



Kappe für Brauchwasser



RD-06-S-P30-F (Art.: A37361): 4" 15 cm Aufsteighöhe mit eingebautem SAM, PRS /2,1bar) und Flow Shield Technologie.

RD-12-S-P30-F (Art.: A37321): 4" 30 cm Aufsteighöhe mit eingebautem SAM, PRS /2,1bar) und Flow Shield Technologie.

ABMESSUNGEN

- Anschluss: ½" Innengewinde

Bestellbeispiel

RD-XX - X

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