

# Mayline myMAXIDOS



## Polyphosphat-Dosiersystem mit 3/4 oder 1 Zoll Anschlüssen

### Dosiersystem mit Polyphosphatperlen für Kalk- und Korrosionsschutz in Brauchwasserwärmesystemen

Um Brauchwasserwärmesysteme vor Kalkablagerungen und Korrosion zu schützen, können dem Trinkwasser bestimmte Chemikalien wie Polyphosphatsalze zugesetzt werden. Das myDOS Polyphosphat-Dosiersystem sorgt für eine präzise Dosierung von Polyphosphatsalzen in Übereinstimmung mit den vorhandenen Wassereigenschaften. myMAXIDOS ist mit 3 Anschlüssen in T-Form ausgestattet, um die Installation des Produkts zu erleichtern. Der nicht verwendete Anschluss sollte mit dem beiliegenden Blindstopfen verschlossen werden.

Art. Nr.	Verpackung
MY/MAXIDOS34	1 Stk.
MY/MAXIDOS1	1 Stk.

### Gebrauchsanweisung

- 1) Den Kessel von der Stromversorgung trennen und den Kaltwasserzulauf durch Betätigen des Hauptwasserhahns schließen. Alle Hauswasserhähne und/oder den Hausentleerungshahn öffnen, damit der Druck im Hauswasserkreislauf abgelassen werden kann.
- 2) Eine geeignete Position für die Installation der Dosiereinheit suchen und dabei auch den Platzbedarf berücksichtigen, der zum Entfernen des Behälters für den Austausch der Polyphosphatperlen erforderlich ist. Den nicht verwendeten Anschluss mit dem mitgelieferten Blindstopfen verschließen.
- 3) Die Dosiereinheit an der Kaltwasserversorgungsleitung für die Warmwasserbereitung am Heizkessel montieren. Eine Installation eines Absperrventils (nicht im Lieferumfang enthalten) wird für Wartungsarbeiten empfohlen
- 4) Den Kaltwasserzulaufhahn wieder öffnen.
- 5) Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Installation auf eventuelle Undichtigkeiten. Das Wasser fließt in den Behälter und die Polyphosphatperlen ermöglichen eine gleichmäßige Freisetzung des Polyphosphatsalzes für die Warmwasserbereitung.

### Informationen und Hinweise

Die Polyphosphatperlen entsprechen den bestehenden EG-Normen (EN 1208).

**WICHTIGER HINWEIS:** aus Hygienegründen müssen unverbrauchte Polyphosphatperlen nach spätestens 12 Monate erneuert werden. Der Einsatz von Polyphosphaten zur Vorbeugung von Kalkablagerungen ist bis zu einer Wasserhärte von 16,85 °dH möglich. Ab diesem Wasserhärtegrad empfiehlt sich der Einbau einer Wasserenthärtungsanlage.

Mit dem originalen Nachfüllpack myMAXIREDOS können bis zu 170 m<sup>3</sup> Wasser aufbereitet werden.

MODELL	MY/MAXIDOS34	MY/MAXIDOS1
Anschlüsse	¾" IG (feststehend)	1" IG (Überwurfm.)
Max. Kapazität	5,3 m <sup>3</sup> /h	5,3 m <sup>3</sup> /h
Max. Betriebsdruck	max. 10 bar	max 10 bar
Aufbereitungskapaz.	von 130 bis 170 m <sup>3</sup>	von 130 bis 170 m <sup>3</sup>
Material Dosiersystem	Messing vernickelt	Messing vernickelt
Material Behälter	Polycarbonat	Polycarbonat
Temperaturbeständig	von 5 bis max. 45 °C	von 5 bis max. 45 °C

### Nachfüllpackungen

Art. Nr.	Verpackung
MY/MAXIREDOS	1 Nachfüllpackung (1 Nachfüllpackung für ca.170 m <sup>3</sup> )

# Mayline myMAXIDOS

Polyphosphat-Dosiersystem mit 3/4 oder 1 Zoll Anschlüssen



**Eigenschaften:**

- Montage in vertikaler Position (empfohlen) oder auch in horizontaler Position
- Anschlüsse mit 3/4-Zoll-IG- oder 1-Zoll-IG-Anschlüssen (mit Überwurfmutter)
- 3/4" AG Blindstopfen für unbenutzten Anschluss im Lieferumfang enthalten
- Präzise und konstante Dosierung
- Originale Nachfüllpackung myMAXIREDOS mit einer Aufbereitungskapazität bis zu 170 m<sup>3</sup>
- max. Durchflussmenge 5,3 m<sup>3</sup>/h
- max. Betriebsdruck 10 bar (getestet bis 30 bar)
- Einfaches Nachfüllen der myMAXIREDOS Polyphosphatperlen in den Behälter

## Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---