

Mayline myFLOWDOS



Polyphosphat-Dosiersystem mit 1/2 Zoll Anschlüssen

Dosiersystem mit Polyphosphatperlen für Kalk- und Korrosionsschutz in Brauchwasserwärmesystemen

Um Brauchwasserwärmesysteme vor Kalkverkrustungen und Korrosionserscheinungen zu schützen, ist es möglich, dem Trinkwasser bestimmte chemische Produkte (insbesondere Polyphosphatsalze) zuzusetzen. Das myFLOWDOS-System garantiert eine präzise Dosierung und den korrekten Verbrauch von Polyphosphat im Verhältnis zum aufbereiteten Wasser.

myFLOWDOS ist mit 3 Anschlüssen in T-Anordnung ausgestattet, um die Installation des Produkts zu erleichtern. Der nicht genutzte Ausgangsanschluss wird mit der entsprechenden Verschlusskappe verschlossen.

Art. Nr.	Verpackung
MY/FLOWDOS	10 Stk

Gebrauchsanweisung

- 1) Den Kessel von der Stromversorgung trennen und den Kaltwasserzulauf durch Betätigen des Hauptwasserhahns schließen. Alle Hauswasserhähne und 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 Polyphosphatfilterkartusche. Verschließen Sie den nicht genutzten Auslassanschluss mit der entsprechenden mitgelieferten Kappe.
- 3) Die Dosiereinheit an der Kaltwasserversorgungsleitung für die Warmwasserbereitung am Heizkessel montieren. Es wird empfohlen ein Absperrventil (nicht im Lieferumfang enthalten) am Einlauf der Dosiereinheit zu montieren.
- 4) Den Kaltwasserzulaufhahn wieder öffnen.
- 5) Überprüfen Sie die korrekte Installation und öffnen Sie das Absperrventil (nicht im Lieferumfang enthalten). Auf diese Weise fließt das Wasser in den Behälter und kommt mit den Polyphosphatfilterkartusche im Behälter in Kontakt und ermöglicht eine gleichmäßige Freisetzung des Polyphosphatsalzes, wodurch eine präzise Dosierung gewährleistet ist.

Informationen und Hinweise

myFLOWDOS wird aus hochwertigen Materialien wie vernickeltem Messing und hochwertigen Kunststoffen in Italien hergestellt.

Im Behälter (beständig bis -20 °C) befindet sich eine Filterkartusche mit Polyphosphatperlen, die für eine Aufbereitung von bis zu 30 Kubikmetern ausgelegt ist und hält in einem 4-Personen Haushalt bis zu ca. 6 Monaten.

WICHTIGER HINWEIS: aus Hygienegründen muss die Polyphosphatfilterkartusche nach spätestens 12 Monate erneuert werden.

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

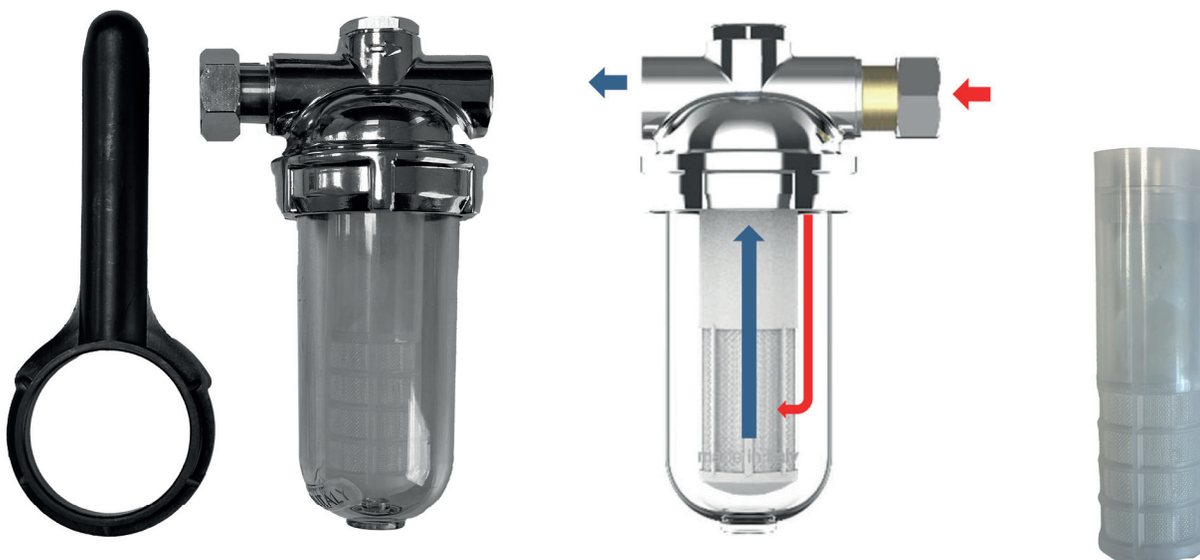
Eine Verwendung von anderen Polyphosphatfilterkartuschen als der Original-MyFLOWREDOS-Polyphosphatfilterkartusche von Maychem führt zum Erlöschen der Garantie.

Nachfüllpackungen

Art. Nr.	Verpackung
MY/FLOWREDOS	2 Polyphosphatfilterkartuschen (1 Kartusche reicht für 30 m ³ Wasser)

Mayline myFLOWDOS

Polyphosphat-Dosiersystem mit 1/2 Zoll Anschlüssen



Eigenschaften:

- Behälter temperaturbeständig bis -20 °C
- Montage sowohl in vertikaler Position (empfohlen) als auch in horizontaler Position
- 3 feststehende IG Anschlüsse mit 1/2" (1 Anschlussstück mit Überwurfmutter 1/2" im Lieferumfang enthalten)
- 1 Verschlusskappe mit 1/2" für den unbenutzten Ausgangsanschluss im Lieferumfang enthalten
- Präzise und gleichmäßige Dosierung
- Aufbereitung bis zu 30 Kubikmetern mit einer zertifizierten Nachfüllkartusche Mayline myFLOWREDOS
- max. Kapazität von 1,5 m³/h
- max. Betriebsdruck von 10 bar
- Einfache Nachfüllung durch Austausch der Polyphosphatfilterkartusche

Notizen
