

# 2950: VIRAFILL Heizwasser-Demineralisierungspatrone





















# **Produktvorteile:**

**Umweltfreundlich** für den chemikalienfreien Einsatz dank Zweikomponentenharz.

**Schnelle und einfache Installation:** 3/4-Standardgewinde. **Sofortige Anzeige** der prozentualen Nutzung der Patrone mit Farbindikator.

### **Beschreibung**

Wasser-Demineralisierungspatrone für einen **optimalen Schutz** des Heizungsnetzes (Heizkörper oder Fußbodenheizung) dank eines Zweikomponentenharzes, das die **Mineralien filtert**, **die für den Verfall** des Netzes **verantwortlich sind** (Schlamm, Korrosion, Kalk).

Geeignet zum vollständigen Befüllen oder Nachfüllen eines Heizungsnetzes.

Ungefährlich für Mensch und Umwelt, **ohne Zusatz von Chemikalien,** dank des Zweikomponenten-Filterharzes.

Hält die **Effizienz** des Heizungsnetzes langfristig aufrecht und ermöglicht so **Energieeinsparungen.** 

Einfache und schnelle Installation direkt am Heizungsnetz.

**Visuelle Anzeige**, die anzeigt, wann die Patrone ausgetauscht werden muss, **da das Harz von blau auf beige wechselt**, wenn es nicht mehr filtert. Solange blaues Harz vorhanden ist, ist die Filterqualität immer 100 %, die Patrone kann in einer anderen Anlage verwendet werden.

**Entspricht den geltenden Normen** für das Befüllen von Heizkreisläufen in Ländern mit gesetzlichen Vorschriften.

Inklusive 3 Wartungsnachweisetiketten, die anzeigen, dass das Heizungsnetz mit demineralisiertem Wasser gefüllt ist.

\*Normen SWKI BT 102-01 (CH), VDI 2035 (DE), Ö – NORM H 5195-1 (AT), UNI 8065 (IT).

#### Mehr Informationen

Spülen Sie das Innere der Patrone vor dem Gebrauch aus, um eventuelle Verunreinigungen zu entfernen (3 Liter Wasser in den Abfluss geben).

Um die Patrone nach dem Öffnen zu lagern, wird empfohlen, sie zu 3/4 mit Wasser zu füllen, damit das Harz feucht bleibt. Wenn das Harz vollständig beige (0 %) geworden ist, muss die Patrone gegebenenfalls auch während des Befüllens durch eine neue ersetzt werden.

Die VIRAFILL-Patrone ergänzt die mechanische Wirkung des VIRAFAL, indem sie nach dem Entschlammungsvorgang verwendet wird.

#### Daten

Wasserfilterkapazität der Patrone bei 10°fH: 400 Liter\*. Maximaler Wasserfilterdurchsatz der Patrone: 4–5 l/Minute. Maximaler Druck des in der Patrone zirkulierenden Wassers: 4 bar.

Maximale Wassertemperatur, die durch die Patrone zirkulieren darf: 60°C.

Haltbarkeitsdauer der Patrone nach dem Öffnen : 3 Jahre. Einbau der Patrone durch Sofort- und Standardanschluss in 3/4".

\*abhängig von der Wasserhärte, der Region und der Temperatur.

#### Im Lieferumfang inbegriffen

- 3 Wartungsnachweisetiketten

## **Artikelnummern**

**Tipps** 

| ArtNr.: | Bezeichnung                                   | Abmessung mm  | kg    |
|---------|---|---------------|-------|
| 295040  | VIRAFILL Heizwasser-Demineralisierungspatrone | 440 x 80 x 80 | 1,800 |

