

magnetic® Vollentsalzungspatrone 300

Beschreibung:

Einwegpatrone zur einmaligen Vollentsalzung/Demineralisierung von Füllwasser im Durchlaufverfahren für geschlossene Heiz- und Kühlkreisläufe auf Ionentauschbasis mittels Mischbettharz, entsprechend der Richtlinien der VDI 2035.

Hochwertiges Qualitätsharz in einem erprobten Mischungsverhältnis unterstützt den Prozess der Eigenalkalisierung direkt nach der Befüllung und sorgt so für nachhaltigen Korrosionsschutz durch einen salzarmen Betrieb der Anlage ohne zusätzliche Zugabe von Inhibitoren. Durch einen Farbindikator im Mischbettharz ist erkennbar wann die Patrone verbraucht ist und ersetzt werden muss.

Die Vorgaben der DIN EN 1717 sind beim Befüllen von Heizungsanlagen zu berücksichtigen!

Technische Daten: magnetic® Vollentsalzungspatrone 300

Kapazität bei °dH	
1 °dH	3 000 Liter
10 °dH	300 Liter

Kapazität bei °fH	
1 °fH	5 340 Liter
10 °fH	534 Liter

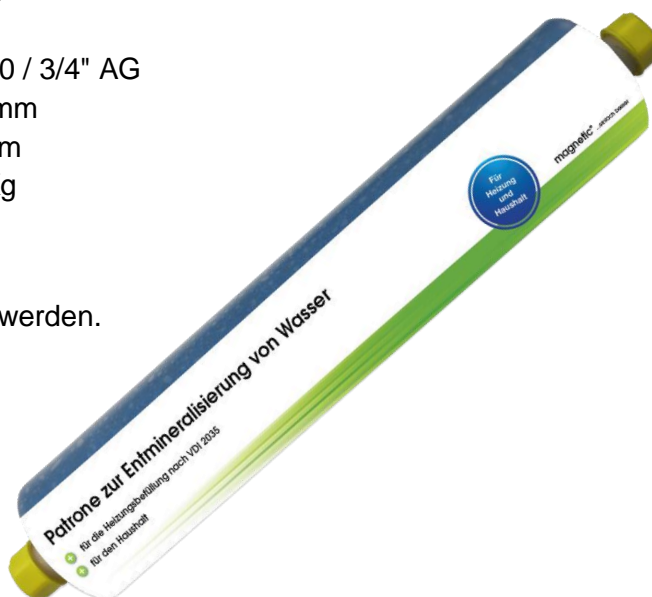
- ⇒ max. Volumenstrom: 5 Liter/min bei Vordruck 3-4 bar
- ⇒ max. Fülltemperatur: 60 °C
- ⇒ max. Fülldruck: 6 bar
- ⇒ Anschlussgewinde: DN 20 / 3/4" AG
- ⇒ Gesamtlänge: 450 mm
- ⇒ Durchmesser: 80 mm
- ⇒ Gewicht: 2,1 Kg

Auch für Aluminium-Wärmetauscher geeignet!

Einwegpatrone kann mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Hersteller / Lieferer:

magnetic GmbH & Co. KG
Am Richtbach 5
74547 Untermünkheim, Germany
Tel.: +49 7944 94199-0
Fax: +49 7944 94199-19
www.magnetic-online.de
info@magnetic-online.de



magnetic® ...einfach besser