

magnetic® Kalkumwandler

Technische Daten

Geräteprinzip : physikalische Kalkumwandlung - permanentmagnetisches Prinzip

Funktion : Beim Durchfließen dieser enorm starken Magnetfelder des magnetic Kalkumwandler, werden die gelösten Minerale einer Serie von zwischenmolekularen Schwingungen ausgesetzt. Dabei wird die harmonische Kristallisation gestört und die intramolekulare Kohäsion gebrochen. Dies führt zur Entspannung der Wasseroberfläche, Auflösung bestehender Kalkbildungen und Verhinderung neuer Kristallstrukturen.

Feldstärke : ca. 400 mT

Masse : ca. 1 kg

Geräteabmessungen (+/- 1 mm) : Typ R

Länge	86 mm
Höhe	84 mm
Breite	86 mm
Innendurchmesser	51 mm

(1/8" – 1 1/2")

Erweiterung / Typ O

Länge	86 mm
Höhe	98 mm
Breite	86 mm
Innendurchmesser	58 mm

Erweiterung / Typ V

Länge	86 mm
Höhe	105 mm
Breite	86 mm
Innendurchmesser	63 mm

(2")

Toleranz : Formanschluss zwischen Innendurchmesser und Leitung nicht erforderlich.

Installation : um Kunststoffschläuche (PE) um Kunststoffrohre
um Kupferrohre um Messingstutzen

Pflege : wartungsfrei

Garantie : bei sachgemäßer Handhabung 20 Jahre



Hersteller / Lieferer:

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

magnetic® ...einfach besser