

Neodym-Magneten

Dima 1/2" Megamax 3/4" XCal 6000 1"

Neodym-Magneten verhindern Kalkablagerungen in Wasseranlagen. Sie funktionieren Wartungs- und Betriebskosten Frei.

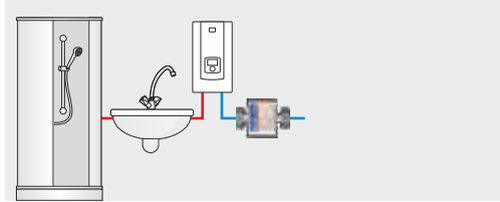
Wichtige Eigenschaften

Neodym-Magneten, dank starkem und entsprechend gezieltem Magnetfeld verhindern Absatzung von Kessel-Kalk. Sie führen auch zur Ausspülung der schon entstandenen Absätzen und tragen sogar zur vollständigen Reinigung der Wasserinstallation bei.

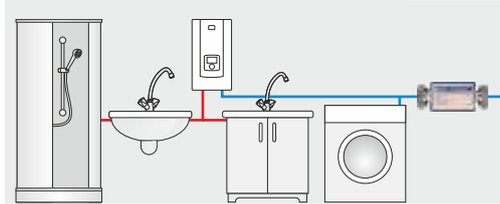
Vorteile der Nutzung von Magneten:

- Längere Lebensdauer der Geräte und Installationen, die mit Wasser in Berührung kommen
- Keine Absätze und Ablagerungen in Sanitäranlagen, sowie Gefäßen
- Natürliche Mineralstoffe verbleiben im Trinkwasser

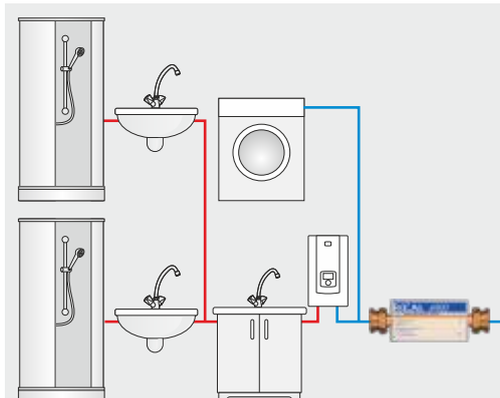
Verwendung



Magnet Dima 1/2"



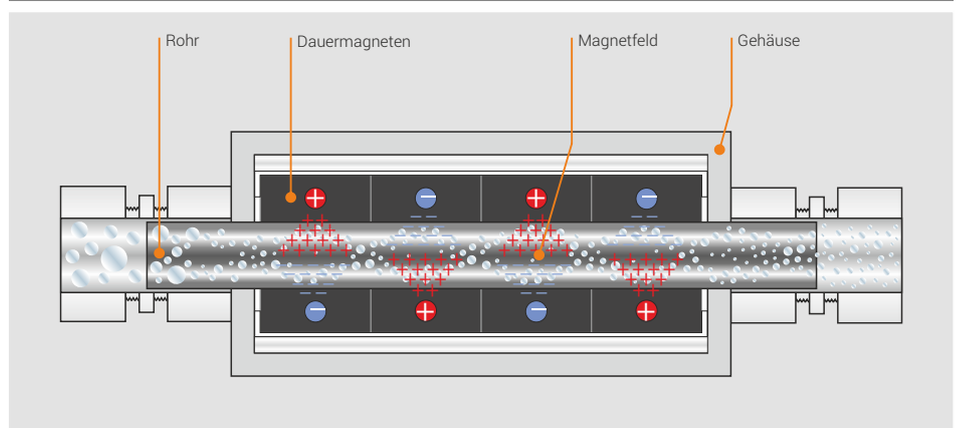
Magnet Megamax 3/4"



Magnet XCal 6000 1"



Technische Daten



Technische Daten

Modell	Leistung (l/h)	Abmessungen (mm)
Neodym-Magnet DIMA 1/2"	800	60 x 50
Neodym-Magnet MEGAMAX 3/4"	800	90 x 50
Neodym-Magnet XCAL 6000 1"	6000	186 x 83