

# FILTERMAG

## Messingfilter mit Magnet

- Austauschbares Edelstahlsieb mit einer Maschenweite von 1.000 µm.
- Stabmagnet mit einer Induktion von 13.000 Gs.
- Anschlussabmessungen G 1 "M.

Bestellcode - 17610

### Montage

Der Filter ist so in das Heizsystem eingebaut, dass der Pfeil auf dem Filterkörper in Richtung des Arbeitsfluidstroms zeigt.

Der Filter kann sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Position installiert werden. Die Filterabdeckung muss jedoch immer nach unten zeigen und leicht zugänglich sein.

### Reinigung

Falls Kugelhähne vor und hinter dem Filter installiert sind, schließen Sie diese. Sollten keine Kugelhähne installiert sein, müssen Sie die Flüssigkeit aus dem System ablassen.

Schrauben Sie die Kappe mit Filter und Magnet ab (**Abb. 1**).

Entfernen Sie das Filtersieb (**Abb. 2**).

Reinigen Sie den Magneten und das Sieb von Verunreinigungen.

Anschließend bauen Sie wieder alles zusammen (**Abb. 3**).

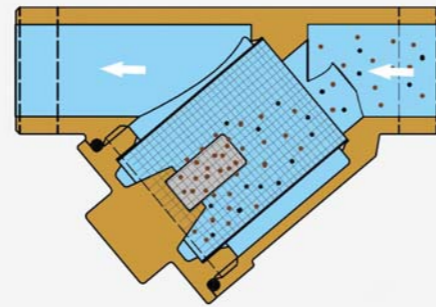


Abb. 1

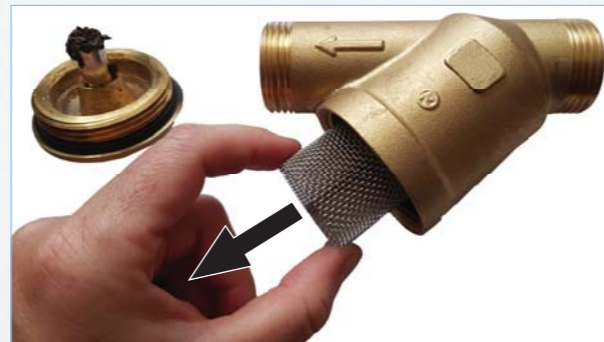


Abb. 2



Abb. 3

# Regulus

## Magnetische Filter



Kesselschutz gegen Schmutz  
aus Heizsystemen



# MAGNET FILTERBALL

Kugelhahn mit Filter und Magnet für Heizungsanlagen

- Einfache werkzeuglose Reinigung.
- Austauschbares Edelstahlsieb mit einer Maschenweite von 600 µm.
- 12.000 Gs Stabmagnet.
- G 3/4" bis G 2" Innengewinde.
- In Version mit Hebel oder Flügelgriff.

Anschlussmaß	Bestellcode - mit Hebel	Bestellcode - mit Flügelgriff
3/4" F	17404	18318
1" F	17405	18319
5/4" F	17406	-
6/4" F	17407	-
2" F	17408	-

## Montage

Der Kugelhahn kann horizontal sowie vertikal montiert werden (Magnet nach unten oder nach oben).

Die durch den Pfeil auf dem Ventilkörper angegebene Durchflussrichtung muss beachtet werden.

## Reinigung

Schließen Sie den Kugelhahn.

Schrauben Sie die Magnetkappe manuell ab (**Abb. 1**).

Entnehmen Sie das Sieb und entfernen Sie den Schmutz vom Magneten und vom Sieb. (**Abb. 2**).

Nach der Reinigung können Sie wieder alles zusammenbauen (**Abb. 3**).

Öffnen Sie anschließend den Kugelhahn.

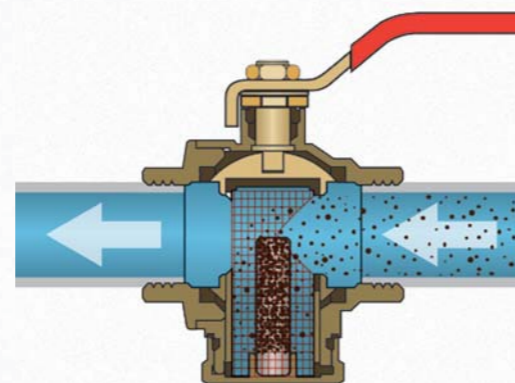
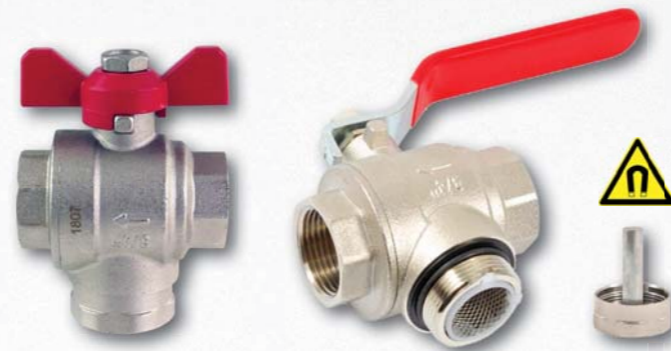


Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

# FILTERMAG PK

Filter mit Behälter, Magnet und Kugelhähnen für Gaskessel

- Einfache Installation.
- Edelstahlsieb mit einer Maschenweite von 800 µm.
- Stabmagnet mit einer Induktion von 13.200 Gs.
- Anschlussabmessungen G 3/4" IG x G 3/4" AG.

Bestellcode – 18215

## Montage

Der Filter wird vor der Quelle (typischerweise unter dem Gaskessel) im Rücklauf der Heizkreise installiert. Die Düsen für den Kesselausgang (mit direktem Kugelhahn) und zum Entleeren (mit Ablassschraube) können ausgetauscht werden.

Der Einlass erfolgt immer über den Eckkugelhahn von der Seite des Behälters.

## Reinigung

Schließen Sie beide Kugelhähne.

Lassen Sie die Flüssigkeit ab, indem sie den Stöpsel abschrauben.

Schrauben Sie die Kunststoffkappe mit dem Magneten ab (**Abb.1**).

Entfernen Sie das Filtersieb (**Abb.2**).

Schrauben Sie den Magneten ab (**Abb.3**).

Reinigen Sie das Magnetgehäuse und das Sieb von dem Schmutz.

Bauen Sie wieder alles zusammen.

Öffnen Sie beide Kugelhähne.

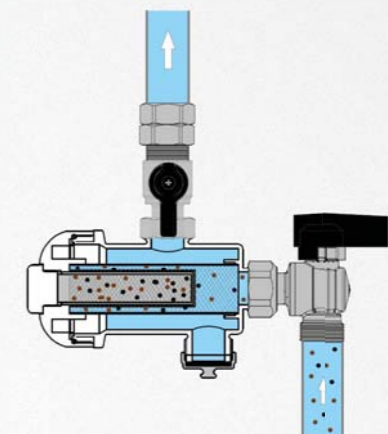


Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Magnetische Filter

Eine kostengünstige Lösung für Ihre Heizung