

# Regulus

[www.regulus.sk](http://www.regulus.sk)



FILTERMAG PK

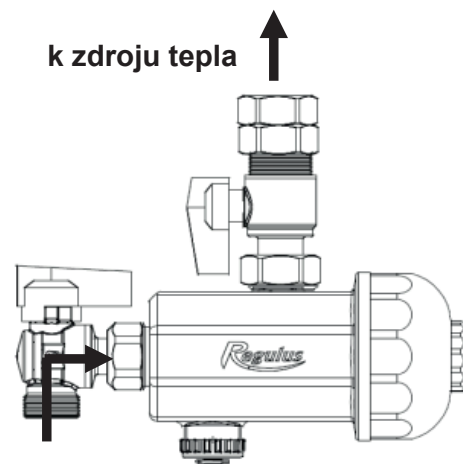
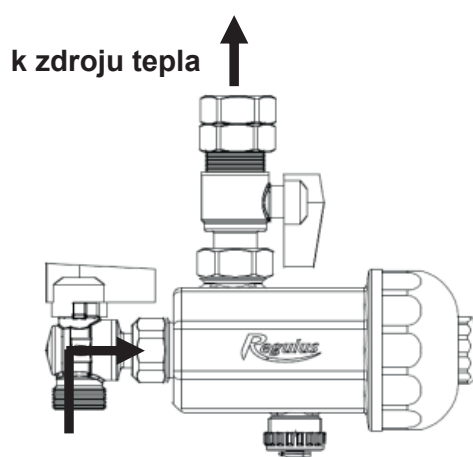
Návod na inštaláciu a použitie  
Filter s magnetom **FILTERMAG PK**

**SK**

**FILTERMAG PK**

## Možnosti zapojenia

Šípky označujú smer prietoku pracovnej kvapaliny



## Postup pri čistení filtra:

1. Plne uzatvoriť oba guľové ventily na vstupe aj na výstupe
2. Vypustiť kvapalinu otvorením zátky, zátku späť
3. Odskrutkovať plastové viečko s magnetom
4. Vybrať filtračné sitko
5. Vyskrutkovať magnet
6. Vyčistiť puzdro magnetu aj sitko od nečistôt
7. Späť zmontovať
8. Plne otvoriť oba guľové ventily



## Použitie

Odstraňuje nečistoty z pracovnej kvapaliny pomocou magnetu a nerezového filtračného sitka. Predĺžia tak životnosť komponentov vykurovacieho systému, hlavne kondenzačných kotlov aj iných zdrojov tepla.

## Montáž

Inštaluje sa pred kotol do spiatočky vykurovacích okruhov. Hrdlo pre výstup do kotla a hrdlo pre vypúšťanie je možné zameniť, nutné dodržať smer prietoku vyznačený v možnostiach zapojenia na nasledujúcej strane.

## Pracovná kvapalina

voda, nemrznúca zmes pre vykurovacie systémy

**Objednávací kód: 18215**

## Technické údaje

Maximálny pracovný tlak	3 bar
Rozsah pracovných teplôt	4-90 °C
Indukcia magnetu	1,32 T (13 200 Gs)
Veľkosť oka filtračného sitka	0,8 mm
Pripájacie rozmery	G 3/4" M x G 3/4" Fu

## Rozsah dodávky

Filter s magnetom	1 ks	2 x G 3/4" M
Rohový guľový ventil na vstup	1 ks	G 3/4" Fu x G 3/4" M
Guľový ventil na výstup	1 ks	G 3/4" Fu x G 3/4" M
Otočná dvojmatica	1 ks	G 3/4"
Tesnenie matice 3/4"	4 ks	

©2020 Vyhradzuje si právo na chyby, zmeny a zlepšenia bez predchádzajúceho oznámenia.

**REGULUS-TECHNIK, s.r.o.**

E-mail: [obchod@regulus.sk](mailto:obchod@regulus.sk)

Web: [www.regulus.sk](http://www.regulus.sk)

v1.0.1-06/2020