

PLNOPRŮTOKOVÉ MAGNETICKÉ FILTRY

Profesionální řešení ochrany topných systémů



PLNOPRŮTOKOVÉ MAGNETICKÉ FILTRY

- Vysoký účinek zachytávání nečistot a kalů
- Jednoduchá instalace
- Rychlé a snadné čištění
- Nesnižuje průtok vody v topném systému
- Minimální rozměry
- Žádné riziko ucpání
- Vysoký filtrační výkon
- Nerezová filtrační vložka
- Možnost aplikace chemie do topných systémů

Magnetické filtry jsou určeny pro instalaci do potrubí topného systému. Jedná se o vysoce efektivní filtry využívající technologii, která kombinuje efekt odstředivého účinku rychle rotující topné vody se speciálně navrženým magnetem. Filtry odstraňují všechny druhy nečistot, které se v topném systému vyskytují, a pomáhají jej udržovat v optimálním provozu.

Dostatečný průtok topné vody soustavou je zajištěn i v případě, že je filtr zcela zaplněn nečistotami. Nahromaděné kaly a nečistoty lze jednoduše odstranit vysunutím vnitřního těla filtru včetně magnetu.

Obrázek

Popis

Kód



MAGNETIC V3

MG-V3

- magnetický odkalovací filtr s by-passem
- zachytává kovové a nekovové nečistoty z topného systému
- jednoduché odkalení nečistot
- nerezová filtrační vložka 500 μm
- pro kotle do výkonu **28 kW**
- připojení 3/4"



MAGNETIC V4

MG-V4

- magnetický odkalovací filtr s by-passem
- zachytává kovové a nekovové nečistoty z topného systému
- jednoduché odkalení nečistot
- nerezová filtrační vložka 500 μm
- pro kotle do výkonu **32 kW**
- připojení 3/4"



MAGNETIC V5

MG-V5

- magnetický odkalovací filtr s průtokem **1,5 m³/h**
- zachytává kovové a nekovové nečistoty z topného systému
- jednoduché odkalení zachycených nečistot
- nerezová filtrační vložka 800 μm
- systém rychlého uchycení
- snadné čištění
- transparentní miska pro snadnou kontrolu znečištění
- připojení 3/4"



VIPS gas s.r.o., Na Bělidle 1135, 460 06, Liberec 6
tel.: 485 108 041, obchod@vipsgas.cz
www.vipsgas.cz, www.immergus.cz

PLNOPRŮTOKOVÉ MAGNETICKÉ FILTRY

Profesionální řešení ochrany topných systémů



| Obrázek | Popis | Kód |
|---|---|--------------|
|  | MAGNETIC V6 <ul style="list-style-type: none">- magnetický odkalovací filtr s průtokem 3,5 m³/h- zachytává kovové a nekovové nečistoty z topného systému- jednoduché odkalení zachycených nečistot- nerezová filtrační vložka 800 µm- systém rychlého uchycení- snadné čištění- transparentní miska pro snadnou kontrolu znečištění- připojení 3/4" | MG-V6 |
|  | MAGNETIC V7 Bílý <ul style="list-style-type: none">- magnetický odkalovací filtr s průtokem 1,8 m³/h (30L/min)- zachytává kovové a nekovové nečistoty z topného systému- nerezová filtrační vložka 500 µm- jednoduché odkalení a vypouštění nečistot- systém rychlého uchycení- připojení 3/4" | MG-V7W |
|  | MAGNETIC V7 Černý <ul style="list-style-type: none">- magnetický odkalovací filtr s průtokem 1,8 m³/h (30L/min)- zachytává kovové a nekovové nečistoty z topného systému- nerezová filtrační vložka 500 µm- jednoduché odkalení a vypouštění nečistot- systém rychlého uchycení- připojení 3/4" | MG-V7B |
|  | MagnaClean MICRO 2 <ul style="list-style-type: none">- hydrocyklónový magnetický filtr- zachytává kovové a nekovové nečistoty z topného systému- jednoduché odkalení zachycených nečistot- systém rychlého uchycení- připojení 22 mm svěrné | FL1-03-01274 |
|  | MagnaClean PROFESSIONAL <ul style="list-style-type: none">- hydrocyklónový magnetický filtr- zachytává kovové a nekovové nečistoty z topného systému- snižuje průtok vody v topném systému- připojení 22 mm svěrné | MC22002 |
|  | MagnaClean PROFESSIONAL 2 <ul style="list-style-type: none">- hydrocyklónový magnetický filtr- zachytává kovové a nekovové nečistoty z topného systému- jednoduché odkalení zachycených nečistot- systém rychlého uchycení- připojení 22 mm svěrné | CP1-03-00022 |
|  | MagnaClean PROFESSIONAL 2XP <ul style="list-style-type: none">- hydrocyklónový magnetický filtr- zachytává kovové a nekovové nečistoty z topného systému- jednoduché odkalení zachycených nečistot- systém rychlého uchycení- připojení 28 mm svěrné | FL1-03-01357 |
| | <ul style="list-style-type: none">- připojení 1" | FL1-03-01689 |
| | | FL1-03-01688 |
| | | FL1-03-01690 |

