

Link do produktu: <https://hurtinstal.pl/filtr-separator-magnetyczny-1-obrotowy-360-gepoxx-p-1022.html>



## FILTR SEPARATOR MAGNETYCZNY 1" OBROTOWY 360 GEPOX

Cena brutto	<b>199,99 zł</b>
Cena netto	<b>162,59 zł</b>
Cena poprzednia	<b>499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>5905562095523</b>
Producent	<b>GEPOX</b>

### Opis produktu

#### Mosiężny separator magnetyczny 1" z obrotowym przyłączem 360 do kotła.

Filtr Magnetyczny zaprojektowany został w celu zatrzymywania zanieczyszczeń znajdujących się w układach centralnego ogrzewania.

Współczesne układy wyposażone w wysoko wydajne układy zasilane kotłami, narażone są na awarie oraz zmniejszenie wydajności i efektywności pracy poprzez zanieczyszczenia tlenkami żelaza, czyli głównym składnikiem rdzy, które powstają w wyniku korozji i odkładają się w formie osadu. Cząsteczki tlenku żelaza krążą po całym obiegu grzewczym odkładając się w niewłaściwych punktach instalacji i narażając cały układ na awarię np. pomp, zaworów, czy wymienników ciepła, a sama wydajność grzewcza kotła spada, co przekłada się na zwiększone koszty ogrzewania.

Zastosowanie filtrów magnetycznych/separatorów zanieczyszczeń, umożliwia zwiększenie ochrony całego systemu grzewczego poprzez usunięcie większości zanieczyszczeń stałych, w skład których wchodzi żelazo lub tlenki żelaza zawieszone w płynie układu grzewczego. Filtry mogą być stosowane w instalacjach, w których występuje ciągła cyrkulacja czynnika grzewczego. Czynnikiem grzewczym może być roztwór wody oraz glikolu, gdzie zawartość glikolu nie przekracza 50%. Filtry mogą być również stosowane w układach solarnych oraz chłodniczych zatrzymując dodatkowo takie zanieczyszczenia jak piasek.

#### Dane techniczne

- **przyłącza:** G1"
- **maksymalna temperatura medium:** 110°C
- **maksymalne ciśnienie pracy:** 10 bar
- **materiał wykonania:** Mosiądz
- **zawór spustowy:** z zaślepką

#### Montaż na rurociągach pionowych i poziomych.

#### Zalety:

- Super kompaktowy (niewielki rozmiar)
- Zatrzymuje wszelkie zanieczyszczenia
- Zapobiega korozji
- Utrzymuje optymalną wydajność systemu
- Zwiększa żywotność kotła
- Posiada obrotowe przyłącze 360

