

**NOWOŚĆ**



KEL 720144

## Separator zanieczyszczeń KELLER z filtrem i zaworem kulowym 3/4"

Separator zanieczyszczeń KELLER do instalacji c.o. jest nowym, najmniejszym na rynku filtrem magnetycznym, przystosowanym do montażu pionowego i poziomego. Jest łatwy w montażu, dzięki niewielkim rozmiarom można go zamontować nawet w małej przestrzeni.

Separator zanieczyszczeń jest zaprojektowany w taki sposób aby zarówno przy montażu pionowym, jak i poziomym czynnik wpływający do wnętrza siatki był dokładnie oczyszczony. Filtrowanie następuje podczas powrotu, kiedy czynnik wracający z instalacji c.o. wpływa do wnętrza siatki filtrującej o gęstości 500 mikronów. Tam następuje odseparowanie magnetytu, który trafia na silny magnes o mocy 11 000 Gaussów. Pozostałe zanieczyszczenia zatrzymują się na siatce. Separator można oczyścić w prosty sposób poprzez wyjęcie bagnetu magnesu i spuszczeniu nieczystości poprzez zawór spustowy.

### BUDOWA:



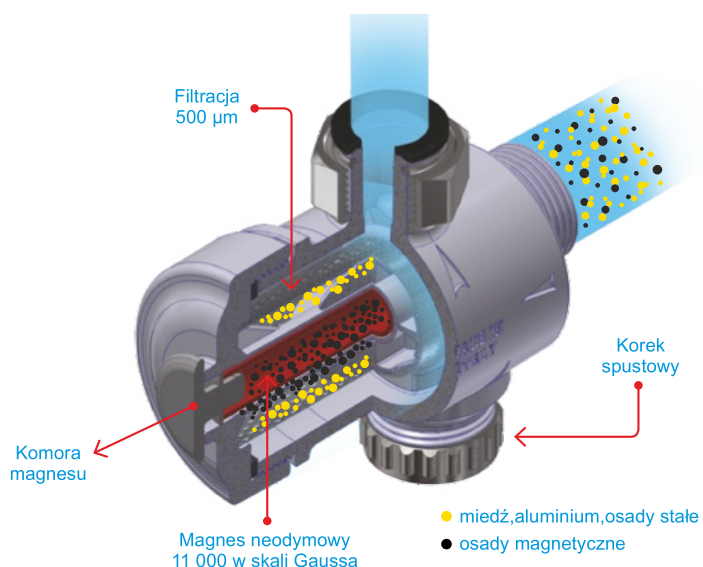
SBS Sp. z o.o. 91-205 Łódź, ul. Aleksandrowska 67/93, tel.: 42 663 54 00

[www.grupa-sbs.pl](http://www.grupa-sbs.pl)

**KELLER**

**SBS**  
GRUPA

## DANE TECHNICZNE:

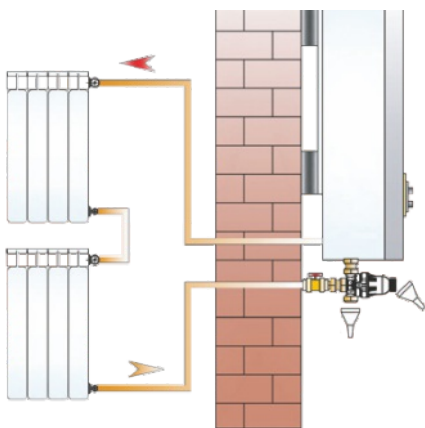


## Separator zanieczyszczeń KELLER

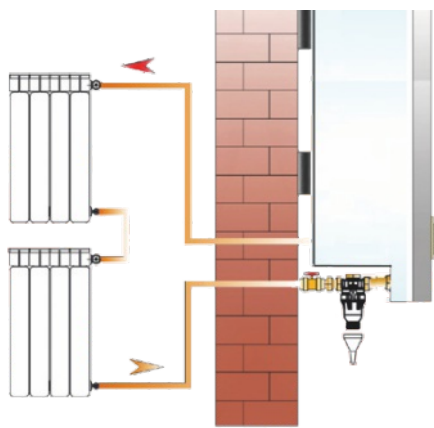
Kod produktu	KEL 720144
Przepływ	30 l/min
Przyłącza	3/4"
Wymiary	80 x 95 mm
Filtracja	500 µm
Maks. ciśnienie pracy	7 bar
Maks. temp. pracy	90 °C
Indukcja magnetyczna (siła magnetyczna)	11 000 Gaussa

## SPOSÓB MONTAŻU:

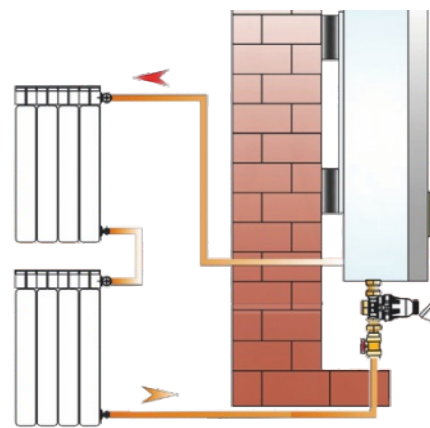
MONTAŻ POZIOMY WER.1



MONTAŻ PIONOWY



MONTAŻ POZIOMY WER.2



## INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU:

Montować zgodnie ze strzałkami przepływu umieszczonymi na korpusie filtra. Należy wyczyścić filtr od 2 do 4 miesięcy po pierwszym uruchomieniu. W dalszym ciągu eksploatacji należy pamiętać aby czyścić go minimum 1 raz w roku, chyba że filtr wskazuje na znaczne zanieczyszczenie.