

# ECO-MAG DN32

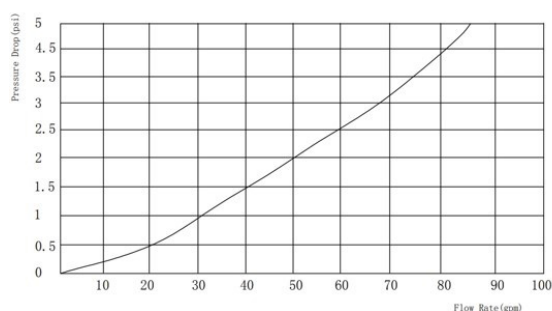


Magnetfilter för värmesystem med avtappning och luftskruv. Skyddar systemets känsliga komponenter som panna, värmepump, värmeväxlar, cirkulationspumpar och radiatorer.

Systemets effektivitet ökar, livslängden förlängs och driftskostnaderna minskar.

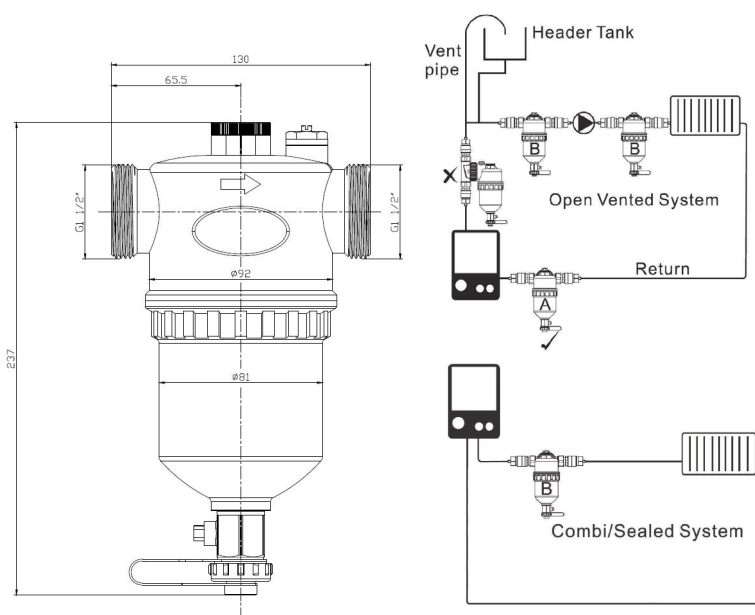
ECO-MAG är servicevänlig och enkel att rengöra. Filtret kan monteras på horisontellt rörledning.

Magneten är av typen Neodym som är extra kraftfull med sina 14 000 Gauss. Filterkorgen samlar upp partiklar större än 106 micron (0,1 mm).



## Flödesdiagram ECO-MAG DN32

Ovanstående information visar tryckförlusten i kPa över Eco-Magfiltret under olika flödes-hastigheter. En genomsnittlig flödes-hastighet för centralvärmesystem på 15 l/min eller 0,25 l/s skulle resultera i ett tryckfall över ECO-MAG-filtret på 1,0 kPa, 0,145 psi eller 0,001 bar.



## Teknisk data

Magnetfält : 14 000 Gauss  
Installation : Horisontell  
Kapacitet : 650 ml  
Material : Mässing + Nylon + 30 % fiberglas  
Arbetstryck : Max 12 bar  
Flöde : Max 113 l/m  
Temperatur : Max +120 °C (se monteringsanvisning)