

# FILTERMAG

Filtru din alamă cu magnet.

- Filtru din oțel inoxidabil înlocuibil, dimensiunea ochiurilor de plasă 1000 μm.
- Magnet bară, inducție 13 000 Gs.
- Dimensiune conexiune G1"FE

Cod – 17610

## Instalare

Filtrul trebuie instalat în sistemul de încălzire astfel încât săgeata de pe corpul filtrului să fie orientată în direcția de curgere a lichidului din instalație.

Filtrul poate fi instalat orizontal sau vertical, dar capacul filtrului trebuie să fie întotdeauna orientat în jos și să rămână ușor accesibil.

## Curățare

Închideți robinetele cu bilă în amonte și în aval de filtru, dacă sunt instalate, sau goliți lichidului din sistem.

Deșurubați capacul cu filtru și magnet (**Fig. 1**).

Scoateți filtrul (**Fig. 2**).

Îndepărtați murdăria de pe magnet și din filtru.

Reasamblați (**Fig. 3**).

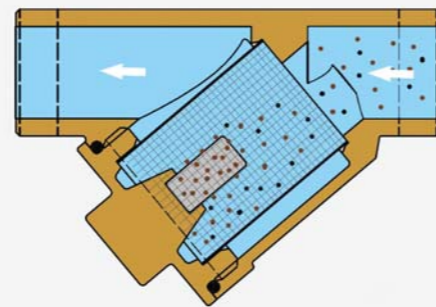


Fig. 1

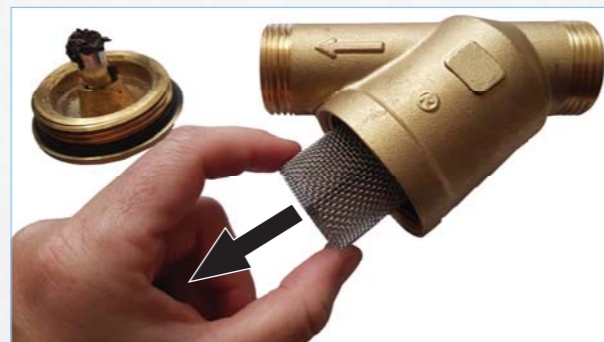


Fig. 2



Fig. 3

# Regulus

## Filtre Magnetice



Protecția cazanelor împotriva impurităților de la sistemele de încălzire



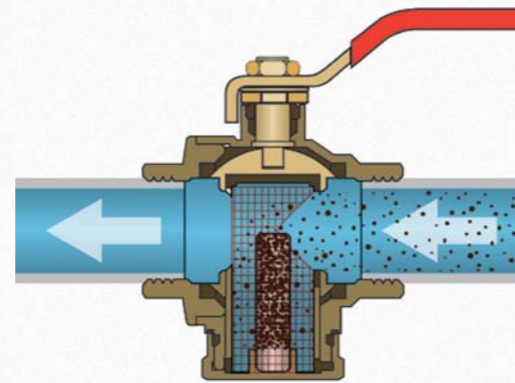
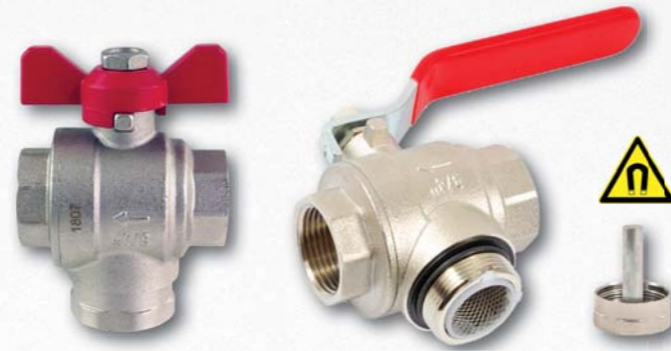
v1.0-08/2020



# MAGNET FILTERBALL

Robinet cu bilă cu filtru și magnet pentru sisteme de încălzire.

- Curățare ușoară, nu sunt necesare unelte.
- Filtru din oțel inoxidabil înlocuibil, dimensiunea ochiurilor de plasă 600 μm.
- Magnet bară, inducție 12 000 Gs.
- Filetele interioare G3/4 "până la G2".
- Versiuni cu manetă sau fluture.



Dimensiune conexiune	Cod - cu pârghie	Cod - cu fluture
3/4" F	17404	18318
1" F	17405	18319
5/4" F	17406	-
6/4" F	17407	-
2" F	17408	-

## Instalare

Robinet cu bilă, poate fi instalat orizontal (magnet orientat în sus sau în jos) sau vertical.

Direcția de curgere marcată de o săgeată pe corpul robinetului trebuie respectată întotdeauna.

## Curățare

Închideți robinetul cu bilă.

Deșurubați cu mâna dopul cu magnet (**Fig. 1**).

Scoateți sita și îndepărtați impuritățile atât din magnet cât și din filtru (**Fig. 2**).

Reasamblați după curățare (**Fig. 3**).

Deschideți robinetul cu bilă.



Fig. 1



Fig. 3



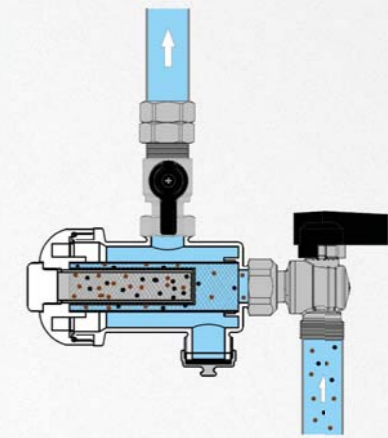
Fig. 2

# FILTERMAG PK

Filtru cu carcasă, magnet și robinete cu bilă, pentru a fi plasat sub cazane pe gaz.

- Instalare simplă.
- Filtru din oțel inoxidabil, dimensiunea ochiurilor de plasă 800 μm.
- Magnet bară, inducție 13 200 Gs.
- Dimensiuni conexiune G 3/4"FE x G 3/4" Rac.OI.

Cod – 18215



## Instalare

Filtrul se instalează în amonte de o sursă de căldură (de obicei un cazan pe gaz), pe returul circuitelor de încălzire. Ieșirea către cazan (robinet drept cu bilă) și ieșirea de golire (cu dop de golire) pot fi schimbate.

Admisia trebuie să fie întotdeauna prin robinetul cu bilă colțar din partea laterală a carcasei.

## Curățare

Închideți ambele robinete cu bilă.

Goliți lichidul (deșurubați dopul).

Deșurubați capacul de plastic cu magnet (**Fig. 1**).

Scoateți filtrul (**Fig. 2**).

Deșurubați magnetul (**Fig. 3**).

Îndepărtați murdăria atât din carcasa magnetului, cât și din filtru.

Reasamblați.

Deschideți ambele robinete cu bilă.



Fig. 1



Fig. 3



Fig. 2