

## Návod k čištění magnetického kapalinového filtru

- 1) Před začátkem čištění je potřeba zastavit přívod čištěné kapaliny.
- 2) Povolení matice a sejmutí průhledného krytu magnetu.
- 3) Na konec magnetu se nasadí silonový špunt a plochou stěrkou se tahem ke špuntu setřou nečistoty přichycené na magnetu. Je potřeba setřít až na konec špuntu kde samy odpadnou.
- 4) Po vyčištění se špunt vytáhne a našroubuje kryt filtru.

V případě přehlcení magnetu, kde již z důvodu příliš velkého znečištění, nedochází k zachytávání kovových částic vně magnetu, se tyto částice zachytávají uvnitř magnetu, kde snižují průtok. Je potřeba magnet vyčistit i zevnitř.

- 1) Kývavým pohybem a tahem dolů se magnet vyjme z tělesa filtru.
- 2) Uchopíme magnet do ruky a vnitřní stěrkou s rukojetí se pročistí vnitřek magnetu.
- 3) Vytlačené nečistoty se setřou.
- 4) Magnet se opět zasune do tělesa filtru a našroubuje vnější kryt.

### Upozornění při čištění

Magnetické pole tohoto filtru je velmi vysoké, dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci s tímto magnetem. Přitahuje železné předměty na vzdálenost i několika centimetru. Nepokládat na železné kryty, bedny a podobně, při přitažení magnetu může dojít k poranění ruky nebo prstu.