



MagnaClean™

Atom

Termékleírás

ADEY®

MagnaClean Atom™ Műszaki adatok

MagnaClean Atom® egy rendkívül kompakt, helytakarékos vízszűrő. Szerelők bevonásával tervezve, hogy lehető a legszűkebb helyen is elférjen.

Jellemzők

- Rendkívül kompakt, helytakarékos vízszűrő
- Függőleges és vízszintes csőszakaszba is beépíthető
- A szűrő a szervizeléséhez megkerülő állásba kapcsolható
- Teljesen összeszerelve, beépítésre készen kapható
- A szerelést megkönnyítő, csúszóhüvelyes kialakítás

Előnyök

- A legszűkebb helyekre is beépíthető
- A szervizeléskor nem kell kikapcsolni a fűtőrendszert
- A beszerelés mindössze két perc alatt elvégezhető
- Az ADEY Rapide® jóvoltából gyors és egyszerű vegyszeradagolás

Mindig szereljen fel szűrőt

A MagnaClean Atom -ot a visszatérő csőágba kell sorosan beszerezni. Amennyiben a visszatérő csőágba nem lehetséges, alternatív beépítési lehetőségek is rendelkezésre állnak. Az ADEY új és meglévő rendszerekbe is javasolja mágneses szűrő beépítését, hogy hosszabb legyen a kazán élettartama, csökkenjenek a szakembert igénylő karbantartási költségek és a fűtés számlák.

Az ADEY Best Practice™ lényeges elemei: MC1+Rapide™ Central Heating System PROTECTOR MC3+Rapide™ Central Heating System.



Műszaki adatok:

Keringő víz üzemi hőmérséklete: 3 °C és 95 °C között
Keringő víz üzemi nyomása: max. 4,5 bar
Maximális áramlási sebesség: 50 l/perc
Tartály és menetes gyűrű anyaga: üvegszál erősítésű polimer
Folyadék térfogat: 230 ml
Bemenet: ¾" BSP
Kimenet: ¾" BSP
Menet: csőmenet
Áramlás konfigurációja: csak egyirányú
Szelep és tartály közti tömítés: EPDM
Mágnes hossza: 82,5 mm
Mágnes átmérője: 20 mm

Légtelenítő szelep

Ház anyaga: sárgaréz
Csavar: sárgaréz
Menetes csatlakozó felület: M6

Leürítő nyílás

Leeresztőcsavar anyaga: sárgaréz
Leeresztőcsavar menete: M8 (nem szabványos)
Tömítések: EPDM

Szervizeléshez szükséges hely

Légtelenítés: 20 mm
Leürítés: 30 mm

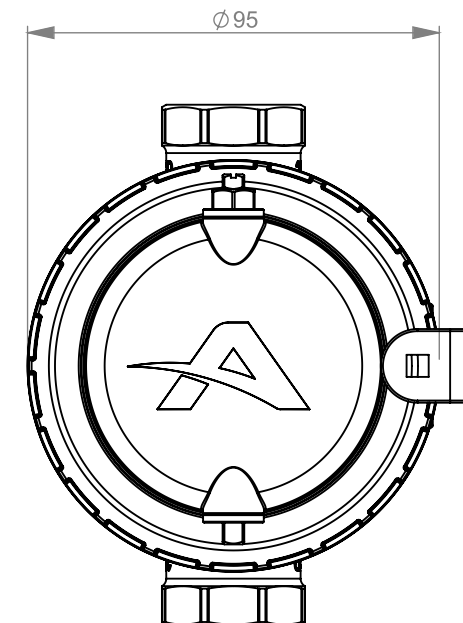
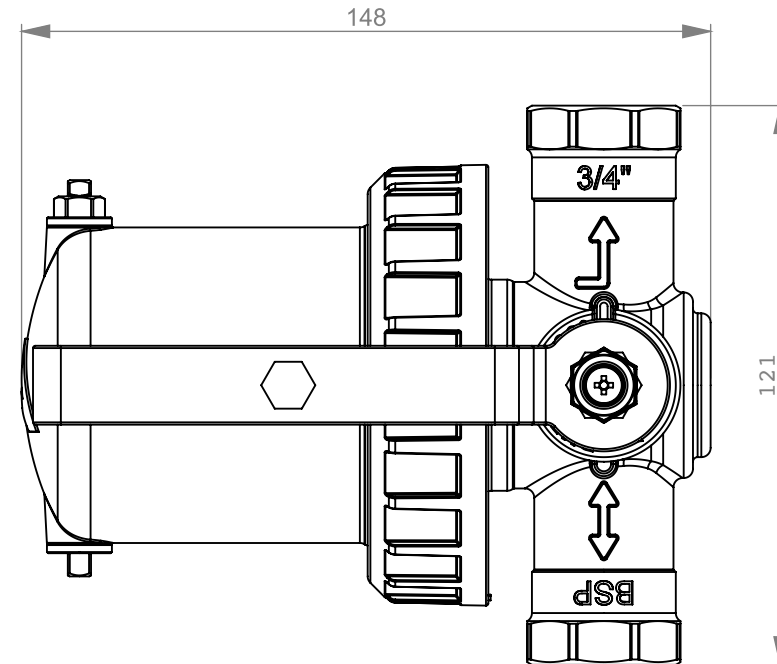
Csomagolás és kezelés:

Egyetlen egységbe csomagolva, minden alkatrészt mellékelve

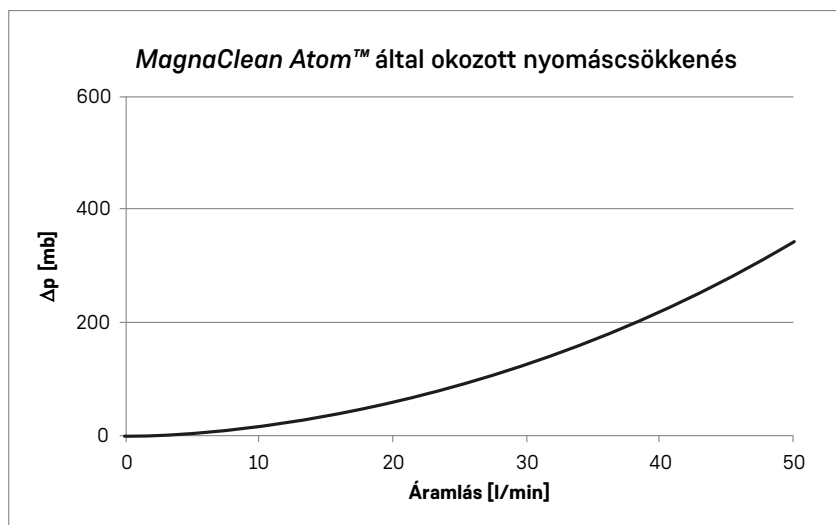
Tárolás

Nincsenek különleges tárolási követelmények

Minden szűrőhöz teljes szerelési utasítás tartozik, ami emellett az **adey.com** címről is letölthető



Áramlási ellenállás grafikon:



Alkalmazás:

A *MagnaClean Atom* soros kialakítása és 360°-ban elfordítható szelepe többféle beépítést is lehetővé tesz, így nagy rugalmasságot biztosít a legszűkebb szerelési környezetekhez.



Az optimális eredmény érdekében az elszennyeződött rendszereket a *MagnaClean®* szűrő beépítése előtt célszerű kitisztítani. A tisztítást vagy karbantartást követően mindig újra adagolni kell a rendszerbe ADEY *MC1+ Rapide™* Central Heating System PROTECTOR központifűtés-rendszer védőfolyadékot.