

# ADEY MAGNACLEAN ATOM™

Zum Entfernen von magnetischen und nicht magnetischen Partikeln speziell für beengte Platzverhältnisse



Neu!

## ADEY MagnaClean Atom

MagnaClean Atom ist ein extrem kompakter und leistungsstarker Abscheider von ADEY. Mit Installateuren entwickelt, die ein Produkt für Installationsanwendungen speziell für beengte Platzverhältnisse schaffen wollten.

MagnaClean Atom kann an jeder beliebigen Stelle im Heizkreis installiert werden. Für einen optimalen Schutz des Heizkessels empfehlen wir, den Filter zwischen dem letzten Heizkörper und dem Kessel anzubringen. Ein Magnetflussfilter für offene sowie geschlossene Heizungssysteme wird stets empfohlen, um die Lebensdauer des Heizkessels zu verlängern sowie die Wartungs- und Heizungskosten zu reduzieren.

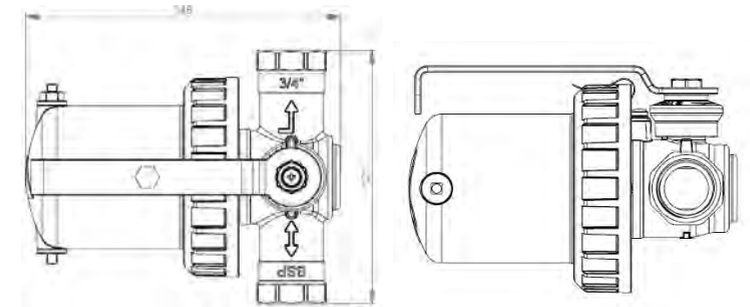
### Technische Daten

Art.-Nr. 22 mm FL1-03-03779  
Art.-Nr. 3/4" FL1-03-04113

### ADEY MagnaClean Atom

Interne Wassertemperatur	3 °C bis 95 °C
Maximaler Arbeitsdruck	bis 4,5 bar
KV-Wert	5,12m³/h
Flüssigkeitskapazität	230 ml
Einlass	3/4" IG
Auslass	3/4" IG
Gewinde	Anschlussgewinde
Ventil bis Behälterabdichtung	EPDM

Entlüftungsventil	
Gehäusematerial	Messing
Schraube	Messing
Gewinde-Schnittstelle	
Ablassanschluss	
Ablassschraube	Messing
Ablassschraube Ø	M8 (nicht Standard)
Dichtungen	EPDM
Wartungsabstand	
Entlüftung	20 mm
Ablassanschluss	50 mm
Verpackung und Handhabung	Verpackt in kleinen Einheiten mit allen zugehörigen Komponenten
Lagerung	Keine besonderen Anforderungen



### Ihre Vorteile

- ✓ Einsetzbar bei engsten Platzverhältnissen
- ✓ Während der Reinigung braucht das Heizungssystem nicht ausgeschaltet werden
- ✓ Installationsausführung in 2 Minuten möglich

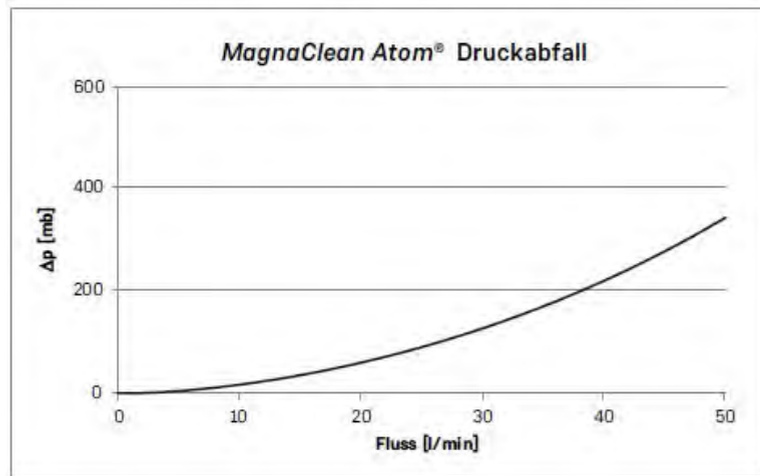
### Eigenschaften

- ✓ Superkompakter, platzsparender Filter
- ✓ Installation mit nur 121 mm Bauraum möglich
- ✓ Horizontaler und vertikaler Einbau an Rohrleitung möglich

# ADEY MAGNACLEAN ATOM™

Zum Entfernen von magnetischen und nicht magnetischen Partikeln speziell für beengte Platzverhältnisse

Graphische Darstellung des Durchflusswiderstandes



Neu!



## Anwendung:

MagnaClean Atom Gehäuse und die bis zu 360° rotierbaren Ventile erlauben unzählige Installationsoptionen, die größere Flexibilität in den engsten Bauraumverhältnissen ermöglichen.

Für optimale Ergebnisse wird bei verschmutztem Heizungssystem empfohlen, eine Systemreinigung vor dem Einbau eines MagnaClean Filters durchzuführen.

