

Filter für Zentralheizungsanlagen im Wohnbereich

Entwickelt von ADEY, dem branchenweit führenden Anbieter von Wasserbehandlungslösungen, zum Schutz von Zentralheizungsanlagen vor Beschädigung durch Schmutz und Rückstände.

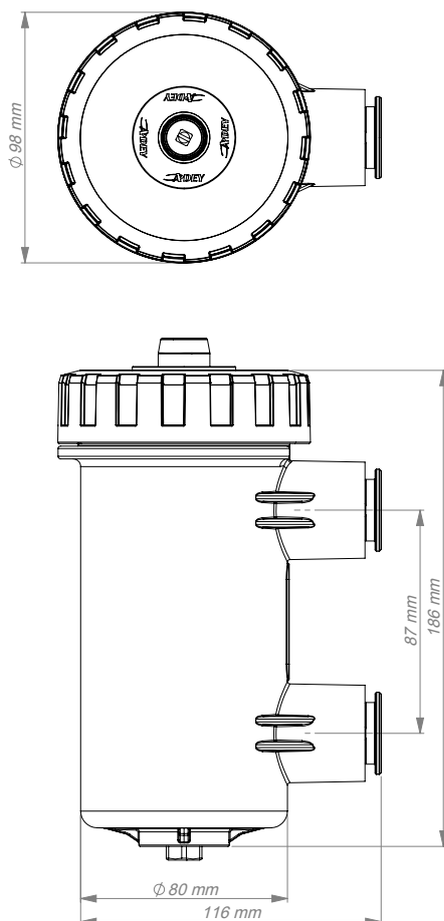
- Entfernt Wasserverunreinigungen in der Anlage
- Schnellmontageverbinder für eine schnelle Wartung und Installation
- Vielfältige horizontale und vertikale Einbauoptionen
- Dosiergefäß für ADEY MC Chemikaliensortiment
- Schneller, einfacher Einbau

Technische Daten

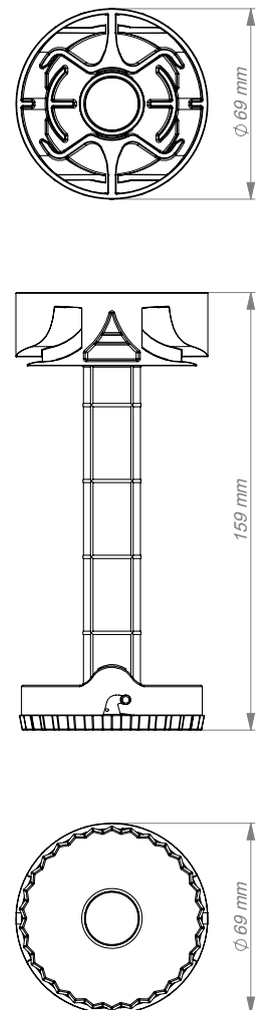
Maximale Arbeitstemperatur: 95°C
Minimale Einbauhöhe: 244mm

Maximaler Arbeitsdruck: 6 bar
Maximaler Durchsatz: 50 L/min

Filter



Korpus



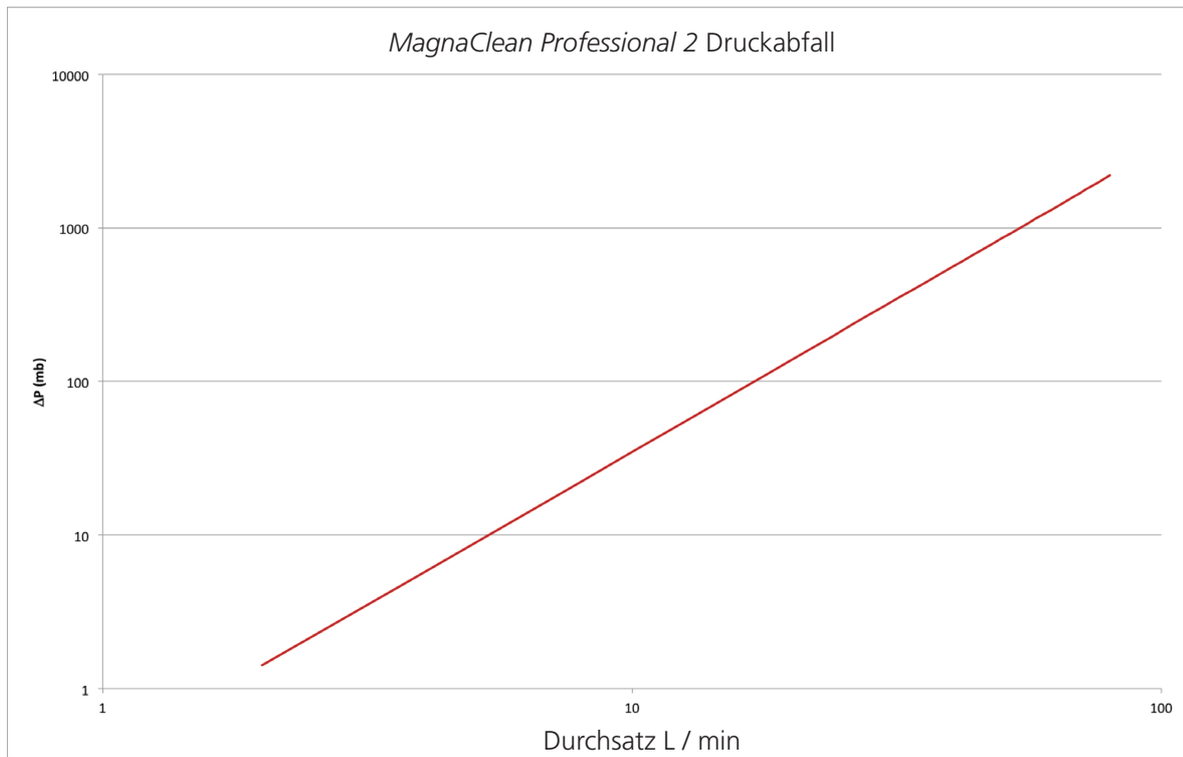
Verpackung und Handhabung

Verpackt in Einzeleinheiten mit allen zugehörigen Teilen.

Lagerung

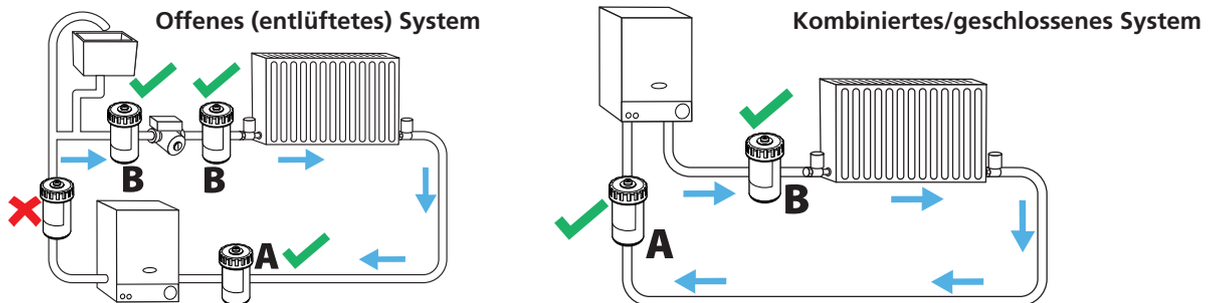
Keine besonderen Lagerungsanforderungen.

Strömungswiderstandsdiagramm



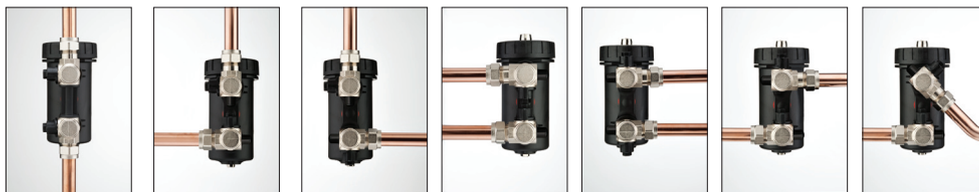
Produktbeschreibung

Ein hochwirksamer, effizienter Schnelleinbaufilter zum Einbau in die Rohrleitung mit ausgezeichneter Filterleistung im ersten Durchlauf, der dazu dient, die Betriebslebensdauer einer Zentralheizungsanlage im Wohnbereich zu verlängern, den Wartungsaufwand zu verringern und die Heizkostenrechnungen sowie den CO₂-Ausstoß zu reduzieren.



Anwendung

Durch die Auslegung von *MagnaClean Professional 2* zum Einbau in die Rohrleitung und die 360°-Drehventile ergeben sich für Installateure vielfältige Einbauoptionen. Dies sorgt für noch größere Flexibilität auch in kleinsten Einbauräumen.



Um optimale Ergebnisse zu erzielen, wird empfohlen, verschmutzte Anlagen zuerst mit *MagnaCleanse* und *ADEY MC3 Cleaner* zu spülen, bevor ein MagnaClean-Filter eingebaut wird. Nach Reinigung oder Wartung die Anlage erneut mit *ADEY MC1 Protector* dosieren.

Weitere Informationen zu Einbau und Wartung des ADEY *MagnaClean*-Filtersortiments finden Sie unter www.adey.com