

## Magnetschlammabscheider ADS 160



### Benefits

- Effektive Partikelabscheidung mittels drei Filtrationsstufen
- Verlängert die Lebensdauer der Anlage und sichert die optimale Anlageneffizienz
- Einfache Bedienung und Reinigung
- Flexible Montage waagrecht, horizontal oder diagonal
- EPP-Wärmedämmung optional



### Anwendung

Zur kontinuierlichen Entfernung von festen Verunreinigungen aus Heizungsanlagen, welche andere Systemkomponenten (Wärmetauscher, Verflüssiger, Ventile, Pumpen usw.) beschädigen können. Der Schlammabscheider sorgt für sauberes Wasser, störungsfreien Betrieb, eine bessere und schnellere Wärmeübertragung und somit auch für eine Brennstoff- und Emissionsreduktion. Geeignet für Warmwasser-Heizungsanlagen, Fußbodenheizungen oder sonstige Anlagenteile mit Wasser-Glykol-Mischungen. Rost, Kalkpartikel, Kalzium, Magnesium, Oxide, Karbonate, Schlamm und größere Partikel wie Metallspäne oder Bauschmutz werden aus dem Kreislauf ohne den Einsatz von Chemikalien herausgetrennt. Der Einbau erfolgt idealerweise im Rücklauf vor dem Wärmeerzeuger.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Magnetschlammabscheider ADS 160	40920
Wärmedämmung zu ADS 160	40922

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Kompakter Schlammabscheider mit Ablasshahn, Magnetiteinsatz und optionaler formschlüssiger Wärmedämmung. Das Systemwasser wird beim Einströmen in den Abscheider in eine Drallbewegung versetzt. Dadurch folgt das Medium einer zyklonförmigen Bewegung, wodurch sich Verunreinigungen abscheiden und im unteren Teil des ADS 160 absetzen. Metallische Partikel werden dort von einem starken Magnet angezogen. Andere nichtmetallischen Partikel werden vom 500-µm-Edelstahlsieb zurückgehalten. Über den Ablasshahn lassen sich die gesammelten Verunreinigungen einfach entfernen. Im Deckel befindet sich ein Handentlüfter, welcher optional gegen den automatischen Schnellentlüfter Kunststoff G½ ausgetauscht werden kann. Mit Hilfe des Montagewerkzeuges kann der Schlammabscheider für eine intensive Reinigung einfach zerlegt werden. Zudem befinden sich ein weiteres Edelstahlsieb mit größerer Maschenweite, eine Plombe zur Sicherung des Magneten und Ersatz-O-Ringe im Zubehör.

## Technische Daten

### Werkstoff

Gehäuse:	Kunststoff (PA66 GF 30)
Anschlussteile:	Messing
Filtersieb:	Edelstahl

### Betriebsdruck

Bei max. 50 °C:	6 bar
Bei max. 90 °C:	3 bar

### Kvs-Wert

6,9 m³/h

### Durchfluss

Max. 2,1 m³/h

### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: 0/90 °C

### Fassungsvermögen

400 ml

### Anschlüsse

System:	G1 IG
Entlüfter:	G½ IG

### Filtersieb

Maschenweite:	500 µm (vormontiert)
Maschenweite:	800 µm (Zubehör)

### Magneteinsatz

Neodym 1,4 T

### Einbaulage

Senkrecht, waagrecht oder diagonal

### Lieferumfang

- Magnetschlammabscheider mit 500 µm-Filtersieb
- Filtersieb 800 µm
- Montagewerkzeuge
- Plombe
- 2 Ersatzdichtungen

### Optionen

- Andere Anschlussgewinde

## Technische Zeichnungen

