

Wärmepumpen-Servicekombination AHS 560



Benefits

- Befüll- und Spüleinrichtung inkl. Schlauchanschlussverschraubungen
- Abscheidung wahlweise über Magnetschlammabscheider oder Schmutzfilter mit Edelstahlsieb (Hochtemperatursausführung)
- Integrierte Absperrventile
- Großer Durchflussanzeigebereich: 5–42 l/min

Anwendung

Zur Integration in geschlossenen Heizungsanlagen und Verteilungssystemen unabhängig vom Wärmeerzeuger.

Ausführungen

	Art.-Nr.
Wärmepumpen-Servicekombination AHS 560	7756000
Wärmedämmung WD AHS 560	7756001

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Heizungssysteme sind nach Vorgaben der VDI 2035 mit aufbereitetem Heizungswasser zu befüllen. Zudem werden zunehmend Hochleistungs-Wärmeträgermedien und/oder Frostschutzmittel verwendet. Ob Neubau oder Sanierung einer Heizungsanlage, das Spülen des Systems ist unerlässlich, um Verschmutzungen zu beseitigen und einen effizienten Betrieb der Anlage sicherzustellen. Diese Umstände erfordern den Einbau einer Befüll- und Spüleinrichtung. Im späteren Betrieb ist für eine kontinuierliche Abscheidung von Verschmutzungen wie Magnetit der Einbau eines Magnetschlammabscheiders Stand der Technik. Zur Reinigung des Magnetschlammabscheiders ist es ratsam, entsprechende Absperrorgane zu installieren. Elektronische Anzeigen für den Durchfluss und den Anlagendruck sind zwischenzeitlich bei fast allen Wärmeerzeugern als Basis in der Steuerung integriert. Dennoch ist der Einbau eines mechanischen Durchflussmessers und einem klassischen Manometer in der Praxis oftmals hilfreich, um die Erstbefüllung der Anlage zu überwachen oder bei späteren Serviceeinsätzen den Durchfluss und den Anlagendruck kontrollieren zu können. Müssen diese Komponenten einzeln montiert werden, kann es zu Platzproblemen kommen. Oft ist die Folge, dass wichtige Armaturen an einer schlecht zugänglichen Stelle verbaut werden, was die spätere Bedienung erschwert. Das Montieren, Eindichten und Wärmedämmen der einzelnen Komponenten bedeutet einen großen Aufwand. Zudem ergibt sich ein zusätzlicher Druckverlust der Gesamtanlage, der sich durch den Einsatz von AHS vermeiden lässt.

Funktion

Die Wärmepumpen-Servicekombination vereint alle Funktionen der beschriebenen Einzelkomponenten in einer kompakten Einheit und bietet eine praxistaugliche Lösung für den gesamten Lebenszyklus der Anlage:

Bei der **Installation oder Wartung** kann die Kombination zum Spülen und Befüllen der Anlage verwendet werden. Hierzu werden anstelle des Abscheiders oder Filters die mitgelieferten Schlauchanschlüsse aufgeschraubt.

Im **laufenden Betrieb** werden die Anschlüsse zur Aufnahme des Schlammabscheiders oder Filters verwendet. Dank der integrierten Kugelhähne können beide Anschlüsse zum Umbau und Reinigung sicher verschlossen werden. Der Durchflussmesser gibt Auskunft über den tatsächlichen Durchfluss. Für eine **schnelle Sichtkontrolle** kann ein optionales Manometer je nach Einbaulage von beiden Seiten montiert werden. Die formschlüssigen Wärmedämmungen (Zubehör) sorgen für eine optimale Wärmeverlustbegrenzung und sparen Zeit bei der Montage. Für hohe Systemtemperaturen ist die Ausführung AHS 500 mit einem Schmutzfilter aus Messing mit Edelstahlsieb verfügbar.

Technische Daten

Werkstoff

Gehäuse: Messing/Kunststoff (PA66 GF 30)
 Dichtungen: EPDM
 Filtersieb: Edelstahl
 Anlussteile: Messing

Betriebsdruck

Max. 3 bar

Kvs-Wert

6,9 m³/h

Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 90 °C

Maße

B x H x T: 243 x 296 x 89 mm

Anschluss

G1 IG

Filtermaschenweite

500 µm, 800 µm

Magneteinsatz

Neodym 1,4 T

Einbaulage

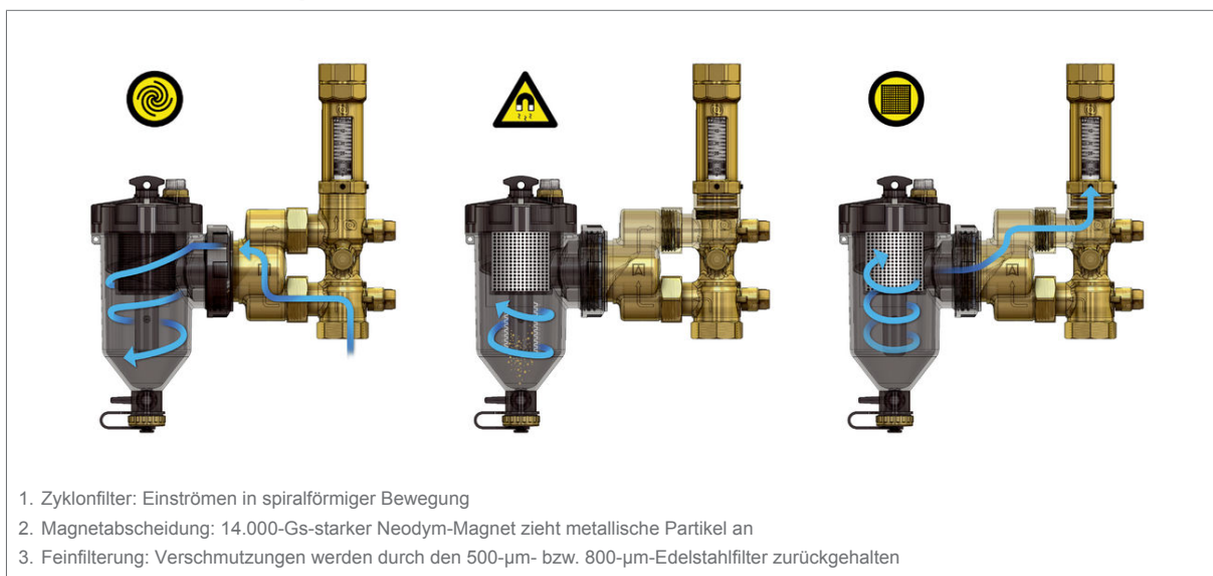
Beliebig,
 Schlammabscheiderkopf entsprechend drehbar

Einbauort

Vorzugsweise im Rücklauf zum Wärmeerzeuger

Detailansichten

AHS 560 mit patentierter Partikelabscheidung: Drei Filtrationsstufen sorgen für eine effektive Abscheidung und einen effizienten Betrieb der Anlage



1. Zyklonfilter: Einströmen in spiralförmiger Bewegung
2. Magnetabscheidung: 14.000-Gs-starker Neodym-Magnet zieht metallische Partikel an
3. Feinfiltration: Verschmutzungen werden durch den 500-µm- bzw. 800-µm-Edelstahlfilter zurückgehalten

Technische Zeichnungen

AHS 560

