

# Магнитные шламоуловители и сепараторы микропузырьков воздуха

## Магнитный шламоуловитель с теплоизоляцией

Устройство предназначено для фильтрации, а также улавливания шлама и грязи (до 5 мкм) с помощью специально сконфигурированной сетчатой трубки и магнитной рубашки.

- Допустимое рабочее давление:
  - ≤ Rp 1" 6 бар (0,6 МПа),
  - > Rp 1" 9 бар (0,9 МПа)
- Макс. допустимая температура: 110 °C
- Универсальное подключение за счет поворотного корпуса: вертикальное, горизонтальное и даже диагональное
- Съемный внешний магнит с системой усиления магнитного поля
- Теплоизоляция в комплекте



## Сепаратор микропузырьков воздуха с теплоизоляцией

Устройство для непрерывного удаления воздуха и микропузырьков из системы отопления. Для установки на подачу котла.

- Рабочее давление: 9 бар
- Макс. допустимая температура: 110 °C
- Универсальное подключение за счет поворотного корпуса: вертикальное, горизонтальное и даже диагональное
- Автоматический сброс воздуха
- Теплоизоляция в комплекте



		MG V
<b>компрессионное под обжатие 22 мм</b>	7725113	№ заказа евро
■ максимальный расход 1,3 м³/ч	<b>169,-</b>	
<b>компрессионное под обжатие 28 мм</b>	7725114	№ заказа евро
■ максимальный расход 2,0 м³/ч	<b>184,-</b>	
<b>внутренняя резьба Rp 3/4</b>	7725115	№ заказа евро
■ максимальный расход 1,3 м³/ч	<b>164,-</b>	
<b>внутренняя резьба Rp 1</b>	7725116	№ заказа евро
■ максимальный расход 2,0 м³/ч	<b>180,-</b>	
<b>внутренняя резьба Rp 1 1/4</b>	7725117	№ заказа евро
■ максимальный расход 3,6 м³/ч	<b>282,-</b>	
<b>внутренняя резьба Rp 1 1/2</b>	7725118	№ заказа евро
■ максимальный расход 5,0 м³/ч	<b>321,-</b>	
<b>внутренняя резьба Rp 2</b>	7725119	№ заказа евро
■ максимальный расход 7,5 м³/ч	<b>522,-</b>	
<b>компрессионное под обжатие 22 мм</b>	7725120	№ заказа евро
■ максимальный расход 1,3 м³/ч	<b>130,-</b>	
<b>компрессионное под обжатие 28 мм</b>	7725121	№ заказа евро
■ максимальный расход 2,0 м³/ч	<b>137,-</b>	
<b>внутренняя резьба Rp 3/4</b>	7725122	№ заказа евро
■ максимальный расход 1,3 м³/ч	<b>130,-</b>	
<b>внутренняя резьба Rp 1</b>	7725123	№ заказа евро
■ максимальный расход 2,0 м³/ч	<b>137,-</b>	
<b>внутренняя резьба Rp 1 1/4</b>	7725124	№ заказа евро
■ максимальный расход 3,6 м³/ч	<b>191,-</b>	
<b>внутренняя резьба Rp 1 1/2</b>	7725125	№ заказа евро
■ максимальный расход 5,0 м³/ч	<b>211,-</b>	
<b>внутренняя резьба Rp 2</b>	7725126	№ заказа евро
■ максимальный расход 7,5 м³/ч	<b>277,-</b>	



- Корпус всех устройств выполнен из высококачественной латуни
- Медная сетчатая трубка уникальной конструкции внутри устройства обеспечивает минимальные гидравлические потери (не более 0,015 бар)
- Универсальное подключение за счет поворотного корпуса: вертикально, горизонтально и диагонально
- Магнитный шламоуловитель способен улавливать мельчайшие частицы (от 5 мкм) любого происхождения за счет уникальной трубки и специальной манжеты
- За счет своей уникальной конструкции сепаратор микропузырьков воздуха способен удалять как воздушные пробки, так и мельчайшие растворенные в воде газы
- Теплоизоляционный кожух в комплекте с каждым устройством

Гидравлические характеристики магнитного шламоуловителя и сепаратора микропузырьков

