











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 MПа),
- > Rp 1" 9 бар (0,9 MΠa) ■ 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

			MG V
	компрессионное под обжатие 22 мм ■ максимальный расход 1,3 м³/ч	7725113 169, –	№ заказа евро
)	компрессионное под обжатие 28 мм ■ максимальный расход 2,0 м³/ч	7725114 184, –	№ заказа евро
	внутренняя резьба Rp 3/4 ■ максимальный расход 1,3 м³/ч	7725115 164, –	№ заказа евро
	внутренняя резьба Rp 1 ■ максимальный расход 2,0 м³/ч	7725116 180, –	№ заказа евро
	внутренняя резьба Rp 1 1/4 ■ максимальный расход 3,6 м³/ч	7725117 282, –	№ заказа евро
	внутренняя резьба Rp 1 1/2 ■ максимальный расход 5,0 м³/ч	7725118 321, –	№ заказа евро
	внутренняя резьба Rp 2 ■ максимальный расход 7,5 м³/ч	7725119 522, –	№ заказа евро
	компрессионное под обжатие 22 мм ■ максимальный расход 1,3 м³/ч	7725120 130, –	№ заказа евро

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



— маколмальным расход 1,6 м / 1	104,	СБРО
внутренняя резьба Rp 1	7725116	№ заказа
■ максимальный расход 2,0 м³/ч	180,–	евро
внутренняя резьба Rp 1 1/4	7725117	№ заказа
■ максимальный расход 3,6 м³/ч	282,–	евро
внутренняя резьба Rp 1 1/2	7725118	№ заказа
■ максимальный расход 5,0 м³/ч	321,–	евро
внутренняя резьба Rp 2	7725119	№ заказа
■ максимальный расход 7,5 м³/ч	522,-	евро
компрессионное под обжатие 22 мм	7725120	№ заказа
■ максимальный расход 1,3 м³/ч	130,–	евро
компрессионное под обжатие 28 мм	7725121	№ заказа
■ максимальный расход 2,0 м³/ч	137,–	евро
внутренняя резьба Rp 3/4	7725122	№ заказа
■ максимальный расход 1,3 м³/ч	130,–	евро
внутренняя резьба Rp 1	7725123	№ заказа
■ максимальный расход 2,0 м³/ч	137,–	евро
внутренняя резьба Rp 1 1/4	7725124	№ заказа
■ максимальный расход 3,6 м³/ч	191,–	евро
внутренняя резьба Rp 1 1/2	7725125	№ заказа
максимальный расход 5,0 м³/ч	211,–	евро

7725126 № заказа

евро

277,-

внутренняя резьба Rp 2

максимальный расход 7,5 м³/ч





- 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