## SPIROTRAP® MB3

Быстрое и легкое удаление малейших загрязняющих частиц с помощью уникальной технологии магнитного поля сепаратора





Наибольшая в отрасли гарантия: 20 лет



Лучшая в своем классе сепарация при первом проходе

До
740/0
Энергосбережение



Быстрый и легкий универсальный монтаж (360°)



Съемный магнит высокой мощности



Быстрая и легкая очистка



maximising performance

## SPIROTRAP® MB3

SpiroTrap MB3 — высокоэффективный и мощный сепаратор шлама, предназначенный для удаления магнитных и немагнитных загрязняющих частиц из воды системы. Выпускается с соединителями размера 22 и 28 мм, <sup>3</sup>/<sub>4</sub> и 1".



Современные системы отопления и охлаждения отличаются высокой энергоэффективностью и демонстрируют оптимальные характеристики, когда вода не содержит загрязнений. В необрабатываемых системах загрязнения могут накапливаться во многих местах. Исследования и практический опыт свидетельствуют о том, что магнетит приводит к снижению энергоэффективности и, следовательно, к повышению энергозатрат. Крайне важно обеспечить быстрое и эффективное удаление загрязнений.

# МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ЗАЩИТА КОМПОНЕНТОВ

Уникальная технология бустера с магнитным полем гарантирует невероятно быструю и эффективную сепарацию загрязнений. Удаляются даже мельчайшие магнитные частицы, благодаря чему максимально повышается производительность системы и защищаются ее дорогостоящие компоненты. Оригинальная конструкция позволяет быстро и легко удалить

накопленные загрязнения. Прочный латунный корпус SpiroTrap MB3 имеет поворотное соединение, благодаря которому можно очень легко установить устройство на горизонтальные, вертикальные и даже диагональные трубы.

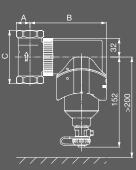
Для сепараторов с присоединительным размером до 2" выпускается модель SpiroTrap MBL. Если же размеры еще больше, рекомендуем использовать SpiroTrap Magnet нашего производства.

Kiwa Gastec объективно подтверждает, что SpiroTrap MB3 от компании Spirotech удаляет максимально возможный объем магнитных частиц и позволяет сэкономить до 7,4% на энергоносителях.

Очистка с помощью SpiroTrap MB3 производится быстро, легко и максимально аккуратно. Нужно просто потянуть вниз внешний магнит для очистки и открыть сливной клапан, после чего загрязнения, собранные в SpiroTrap, попадут в емкость для сбора.

## SPIROTRAP® МВЗ сепаратор шлама, латунь, универсальное соединение

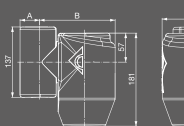
Арт. №	Соединение	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Ном. расход (м3/ч)	Δр при ном. расходе (кПа)		Масса (кг)	Соответствующая изоляция
UE075WJ	22 мм комп.	19	122,5	113	1,3	1,9	0,36	2,2	TUE100
UE128WJ	сотр. 28 мм	23	126,5	113	2,0	3,9	0,39	2,3	TUE100
UE075WJ	¾″ внутр.	18	124,5	90	1,3	1,9	0,36	2,2	TUE100
UE075WJ	1″ внутр	23	129,0	90	2,0	3,9	0,39	2,3	TUE100
Макс. рабочее давление 6 бар Температура воды 0−110° С Номинальная скорость расхода 1 м/с									





#### SPIROTRAP® MB3 INSULATION

Арт. №	Подходит для арт. №	А (мм)	В (мм)	Масса (кг)
TUE100	UE022WJ	44,5	140,5	0,3
TUE100	UE028WJ	40,5	144,5	0,3
TUE100	UE075WJ	42,5	142,5	0,3
TUE100	UE100WJ	38,0	147,0	0,3



#### **FLUSHCONNECTOR**

Можно быстро и легко установить на основании SpiroTrap MB3. Идеально в сочетании с промывающим комплектом для удаления магнитных частиц SpiroPlus RapidCleanse. Арт. № **CTF075.** 



