МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ОБРАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ СЕРИЯ GSA100



GSA111

11 GSA

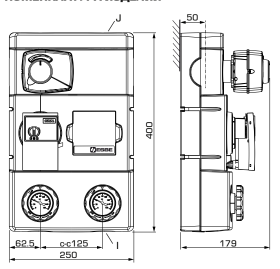
ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

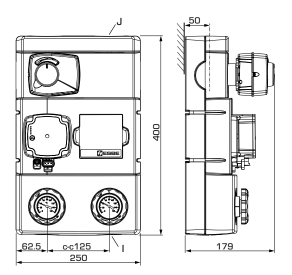
Изделия ESBE серии GSA100 - это модуль контроля обратной температуры, который предназначен для регулирования обратной температуры. В конструкцию входят два запорных крана с термометрами, обратный клапан, высококачественный теплоизоляционный кожух и энергоэффективный циркуляционный насос. Серия GSA100 поставляется с 3-х ходовым поворотным смесительным клапаном и приводом. Модуль контроля обратной температуры GSA100 обеспечивает предварительную балансировку системы и лучшее регулирование, а также возможность работы с большинством контроллеров, имеющихся на рынке.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предварительный баланс системы
- Лучшие результаты регулирования
- высококачественный теплоизоляционный кожух
- Готов к использованию с большинством контроллеров, имеющихся на рынке

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ





GSA111

GSA112

СЕРИЯ GSA100

Арт. №	Код	DN	Hacoc	Температурный диапазон	Присое, І	динения J	Масса [кг]	Примечание
61140100	GSA111	25	Wilo 25/6	с помощью внешнего контроллера	Rp 1"	G 1"	5.6	
61140300		32	Wilo 25/7,5		Rp 11/4"	G 1½"	6.4	
61140500	GSA112	25	Grundfos 25-50	с помощью внешнего контроллера	Rp 1"	G 1"	5.7	
61140700		32	Grundfos 25-70		Rp 11/4"	G 1½"	6.5	

МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ОБРАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

СЕРИЯ GSA100

Смесь воды/гликоля, макс. 50%

_Смесь воды/этанола, макс. 28%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1 С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте компании esbe.eu

Модули контроля тем информация	пературы на обратнои линии: общая
	PN 6
	ителя: макс. +110 °C
	мин. О °С
Температура окружаюц	цей среды: макс. +50 °С
	мин. О °С
	0.6 МПа (6 бар)
Присоединения:	внутренняя резьба (Rp), EN 10226-1
	наружная резьба (G), ISO 228/1
Теплоизоляция:	EPP λ 0.036 Bτ/мK
Теплоноситель:	вода (в соответствии с VDI2035)

Материал, соприкасающийся с водой

Компоненты из: _ _Латунь, железо, медь Уплотнительный материал: _ ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК

Сертификационные документы

PED 2014/68/EU, статья 4.3

(€ LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU

EPPENDY ErP 2009/125/EC

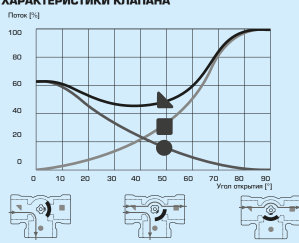
EnEV 2014

Встроенный смесительный клапан

Макс. дифференциальное падение давления: _ 100 кПа (1 бар) Давление блокировки: _200 кПа (2 бар) Диапазон Kv^{max}/Kv^{min}, A-AB: > 100 Утечка через закрытый клапан, % от расхода *: ____ < 0,05 %

(свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса)

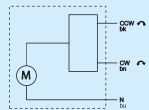
ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА



Встроенный привод

З-точечный (дискретный) Управляющий сигнал:_ 230 ± 10 % В перем. тока, 50 Гц Электропитание: _ 5 B.A Энергопотребление: Время закрытия: 90°: 60 c IP41 Класс защиты корпуса:_ Класс защиты: _ Ш

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИВОДА *



Встроенный циркуляционный насос

Электропитание: ___ _ 230 ± 10 % В перем. тока, 50/60 Гц Энергопотребление Wilo 25/6: _ Wilo 25/7,5: 3-76 Bt Grundfos 25-50: 2-34 BT Grundfos 25-70: _ _2-53 Вт Класс защиты корпуса:_ IP X4D Класс изоляции: F

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА *



^{*} Сервопривод и циркуляционный насос подключаются через стационарный многополюсный прерыватель.



^{*} Перепад давления 100 кПа (1 бар).

МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ОБРАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

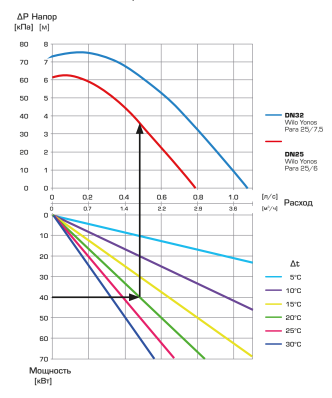
СЕРИЯ GSA100

ВЫБОР РАЗМЕРОВ И РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСОВ

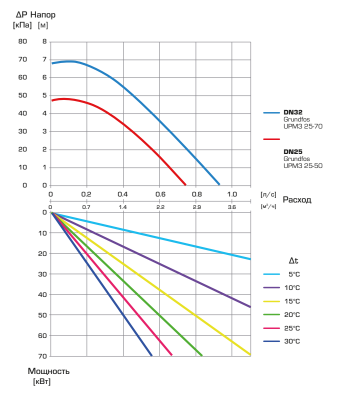
Пример. Начните с тепловой мощности котла (например, 40 кВт) и передвигайтесь горизонтально вправо на диаграмме к выбранной Δt (рекомендованной поставщиком котла), которая является разницей температур теплоносителя поступающего от котла и возвращающегося в котел (например, 85 °C - 65 °C = 20 °C). Затем передвигайтесь вертикально

вверх до пересечения с кривой, соответствующей производительности смесительного устройства. Проверьте, чтобы кривая насоса преодолела дополнительные перепады давления в таких элементах системы как трубы, котел и накопительный бак.

СЕРИЯ GSA110: диаграмма, насос Wilo



СЕРИЯ GSA110: диаграмма, насос Grundfos



МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ОБРАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

СЕРИЯ GSA100

Примеры установки

