



POOL-CONTROL-30

Новое **OSF** комфортабельное микропроцессорное устройство управления современным бассейном с однофазным фильтрационным насосом 230В.

Дисплей отображает время и температуру воды.

Нажатие информационной кнопки «i» позволяет узнать дополнительную информацию о временах наработки, о причинах того или иного состояния компонентов системы, выбрать язык и получить другую информацию об устройстве. В блоке управления серийно интегрировано управление обратной и чистой промывкой с помощью штанговых клапанов. В число новинок входит также защита от замерзания открытых бассейнов, которую всегда можно активировать.

Диапазон регулирования температуры воды находится в пределах от 0°C до 40°C. Подключение датчика температуры солнечного коллектора автоматически активирует его. Блок управления оснащен счетчиками времени наработки для фильтрационного насоса, отопительного устройства и солнечного коллектора, а также счетчиком обратных промывок, что облегчает оптимизировать энергопотребление.

Для управления отоплением имеется в распоряжении два выхода, 230В и контакты реле не находящиеся под напряжением. Этими контактами можно управлять центральным котлом.

Также имеются контакты для подключения дозирующей техники.

Интегрированный диагностический штекер позволяет подключение **OSF** Service-Terminal.

Для защиты теплообменника можно активировать **задержку выключения** фильтр. насоса.

Кроме того имеется возможность подключения **OSF** блоков NR-12-TRS-2 и EUROMATIK-10.

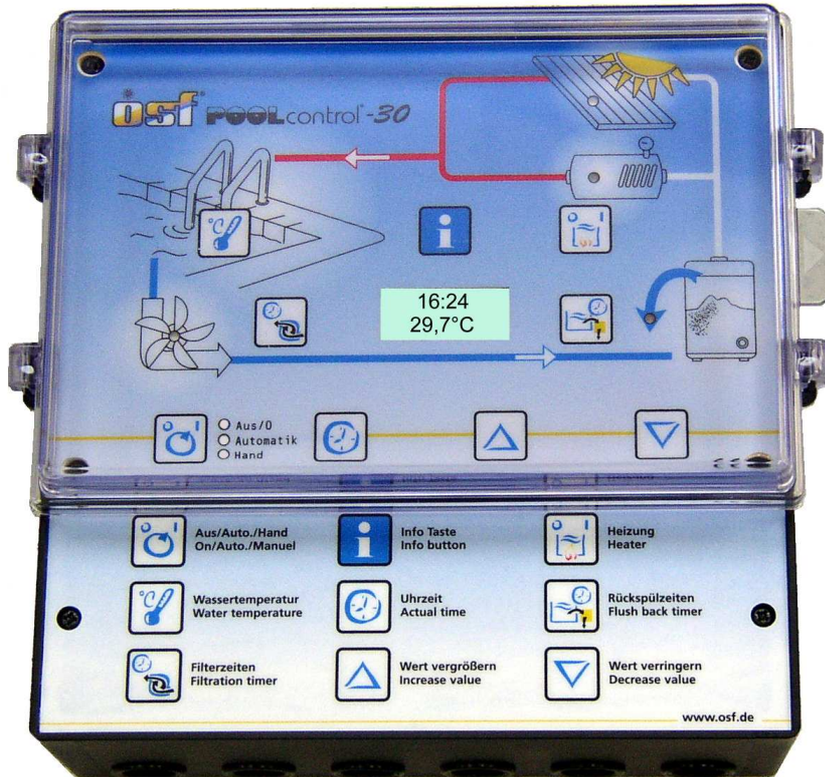


Схема соединений POOL-CONTROL-30



Технические данные POOL-CONTROL-30

Номинальное напряжение	1/N/PE 230В/50Гц
Включаемая мощность насоса	1,0кВт АС3
Включаемая мощность нагрева 230В	400Вт АС3
Включаемая мощность нагрева, конт.	4А АС3
Включаемая мощность дозир.техника	4А АС3
Уровень защиты	IP 40
Габариты	220 x 220 x 100
Диапазон регулирования	от 0°C до +40°C
Гистерезис	0,2К
Тип датчика температуры	NTC

Для защиты теплообменника можно активировать **задержку выключения** фильтр. насоса.

Кроме того имеется возможность подключения **OSF** блоков NR-12-TRS-2 и EUROMATIK-10.

Возможна обратная промывка распред. клапанами или 6-ти позиционным клапаном

Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений! 01/06

Член союза:



Сделано в **OSF**

Германия,
osf Hansjürgen Meier
Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co KG
Eichendorffstrasse 6
D-32339 Espelkamp

Telefon: +49-05772-9704-0
Telefax: +49-05772-5730
E-Mail: info@osf.de
Internet: www.osf.de