



GENO®-control SP



GENO®-control с дифф. датчиком давления R 3/4"

Автомат анализа воды GENO®-control SP

Для автоматического определения и контроля остаточной общей жесткости, с выводом информации на ЖК-дисплей. При этом посредством программирования и выбора индикации устанавливаются параметры, а также соответствующий диапазон измерения. Управление сиреной, запорным магнитным клапаном, а также возможность подключения самописца, устройства обработки результатов измерения (выходной сигнал 0/4 – 20 мА), электроподключение прибора 220 В, 50 Гц.

Автомат анализа воды	Артикул
GENO®-control SP	172 400
Принадлежности	Артикул
Сирена 220 В, 50 Гц	172 143

Индикаторы для GENO®-control SP

Тип индикатора	Артикул
Остаточная общая жесткость: 0,05 – 0,50 °dH на 500 мл	172 160
Остаточная общая жесткость: 0,25 – 2,50 °dH на 500 мл	172 162
Остаточная общая жесткость: 1,00 – 10,0 °dH на 500 мл	172 164

Остальные индикаторы для Testomat F-BOB, а также GENO-control 2000 по запросу.

Прибор контроля остаточной жесткости GENO®-control

**Для непрерывного контроля умягченной воды на остаточную жесткость.
Компактный прибор для подключения к дифференциальному датчику давления (принадлежность).**

Для защиты от проскоков жесткости после установок умягчения. Кратковременные, небольшие выбросы (например, в момент пуска установки) не вызывают ложного срабатывания. Измеритель жесткости с запорным клапаном и шланговыми соединениями, прибор управления с индикацией режима и выходом для оптической/акустической сигнализации и/или для отключения дополнительно подключенной установки, измерительный шланг с присоединением, запасной датчик.

Технические данные:

- Подсоединение R 3/4" – R 2" ● Габариты (Д x Г x В) 280 x 140 x 300 мм
- Электроподключение 230 В, 50 Гц

Прибор контроля остаточной жесткости	Артикул
GENO®-control, без датчика давления	172 300
Дифференциальный датчик давления R 3/4"	172 303
Дифференциальный датчик давления R 1 1/4"	172 305
Дифференциальный датчик давления R 2"	172 309
Запасной датчик GENO®-control	172 304



Охладитель проб воды



Цифровой измеритель pH

Охладитель проб воды (для охлаждения проб горячей воды)

Охлаждающий теплообменник с встроенным змеевиком из нержавеющей стали (1.4301), емкость с приваренной приемной воронкой для проб воды и запорными вентилями. Диаметр емкости 80 мм, высота емкости 520 мм.

Охладитель проб воды	Артикул
Исполнение для 16 бар	160 450
Исполнение для 40 бар	160 460

Приборы контроля качества воды

	Артикул
Цифровой измеритель pH [диапазон измерения: 0 – 14]	170 132
Цифровой измеритель проводимости 100 – 1990 $\mu\text{S}/\text{cm}$	170 137
Цифровой измеритель проводимости 10 – 1990 $\mu\text{S}/\text{cm}$	170 135