

miniDIA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

10 литров/час

ОПИСАНИЕ

Серия miniDIA разработана для самых минимальных нужд наших клиентов. Настольная miniDIA использует компоненты малого объема, которые подходят для удовлетворения небольших требований подачи дионизированной воды, но при повторных циклах в течение дня. Со своими техническими характеристиками miniDIA подходит для обеспечения водой в небольших лабораториях, стоматологических и других профессиональных применений. Даже в ограниченном пространстве miniDIA демонстрирует максимальные показатели технологии осмоса. Благодаря использованию тщательно обработанных материалов вместе с программным обеспечением, которым снабжена miniDIA, Quality Invents гарантирует максимальную надежность и непрерывность работы.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

• TDS (нераствор. в воде тверд. частицы)	ppm:	800 макс (мг/л)
• SDI (индекс плотности осадка)		< 12
• LSI (индекс насыщенности ланжелье)		< 0,3
• Общая жесткость of CaCO ₃	ppm:	300
• Хлор	ppm:	< 0,5
• Давление	бар	2 - 5
• Расход	л/ч:	200 @26бар (3,3 л/мин @26бар)
• Префильтр	тип:	μQ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• Напряжение	Вольт:	230
• Частота	Герц:	50
• Потребляемая мощность	кВт:	0,4
• Вес при получении	кг:	60
• Уровень шума на 1 м	дБ:	< 65

ВОДА ПРИ РАБОТЕ в соответствии с CLSI (Бывший NCCLS тип II)

• Сопротивление при выходе	MΩ.см:	10
• Бактерии	CFU/мл:	< 10 *
• ТОС (общий органический углерод)	мг/л:	< 50
• Номинальный расход	л/мин:	2 (120 л/ч)
• Давление при работе	бар:	0,9-3,0 регулируемая

* При условии правильного использования и обслуживания

СОЕДИНИТЕЛИ

• Вход	тип:	1/2" F GAS
• Выход	тип:	10 mm JG
• Разгрузка	тип:	8 mm JG

ВОДА ПРОИЗВОДИМАЯ ОТ ОБРАТНОГО ОСМОСА (@15 °C, 800 ppm NaCl, pH 8,3 и SDI 5)

• Расход	л/ч:	10
• Солевой выброс системы осмоса	%:	97
• Рабочее давление	бар:	10 макс



QUALITY INVENTS S.R.L.

ул. Е. Ferrari, 23
20010 - Arluno (MI), Италия
Тел. +39 02.901.72.24
Факс +39 02.901.72.31

Дистрибьютор:



www.q-i.it

mailbox@quality-group.eu

H₂O ВЫСОКОГО качества



ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

МОДЕЛИ	MINI DIA Q-1010-28	MINI DIA PLUS-20 Q-1010-33	MINI DIA PLUS-20-T Q-1010-34	MINI DIA PLUS-30 Q-1010-37
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Тип деионизатора (фильтр удаления ионов)	Обратный осмос	Обратный осмос	Обратный осмос	Обратный осмос
Производительность (л/ч)	10	20	20	30
Объем обмена (g di CaCO ₃)	20	500	500	500
Число предварительных фильтров	1	1	1	1
Замена расходных компонентов	В режиме ожидания	В режиме ожидания	В режиме ожидания	В режиме ожидания
Ширина (мм)	300	300	600	300
Глубина (мм)	450	480	480	480
Высота (мм)	560	1315	1315	1315

ТАБЛИЦА ОПЦИОНАЛЬНЫХ, РАСХОДНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ

МОДЕЛИ	MINI DIA Q-1010-28	MINI DIA PLUS-20 Q-1010-33	MINI DIA PLUS-20-T Q-1010-34	MINI DIA PLUS-30 Q-1010-37
КОМПОНЕНТЫ				
Картридж предварительного фильтра Q-1000-25	P	P	P	P
Фильтр обработки смешанных смол Q-1000-10 IONTank для miniDIA Plus (20, 20-T, 30) Q-1000-40 miniION для miniDIA	P	P	P	P
Фильтр 0,22 µm для частиц и коллоидов Q-1000-28	P	P	P	P
Дистанционное управление DIAnet Q-1110-98	-	-	-	-
Дистанционное управление DIALink Q-1110-60	-	-	-	-
Комплект DIAnetwork (соединяет несколько DIA) Q-1000-98	-	-	-	-
Комплект DIapressure (насос наддува) Q-1110-21	O	O	O	O
Комплект лампы UV Q-1340-02	O	O	O	O

*O - Опционально

*P - Расходные

*D - Дополнительно

ТЕХНОЛОГИЯ QUALITY INVENTS

- Максимальная надежность работы
- Прочность и бесшумная работа
- Качество компонентов
- После-продажное обслуживание
- Качество очистки воды
- Гарантия производителя
- Легкость установки
- Произведено в Италии