Многоцелевые фильтры atoll Excellence (MF-56, MF-40 (без наполнителя)), atoll Ecoline MF-20.

Многоцелевые фильтры для очистки воды в загородных домах серии **Atoll MF** представляют собой универсальные автоматические системы очистки воды, которые в зависимости от типа наполнителя способны очищать воду от целого спектра различных примесей. Эффективное снижение содержания загрязняющих веществ обеспечивается с помощью применения новейших неагрессивных наполнителей. Обеспечивается непрерывная подача очищенной воды даже в процессе проведения регенерации.

Общие характеристики atoll Excellence, Ecoline MF:

Минимальное гидравлическое сопротивление системы Точная установка времени для контроля регенерации Надежный трёхпозиционный тефлоновый клапан Использование декоративного изолирующего кожуха Безопасное электропитание 24В, 50Гц



Многоцелевой фильтр atoll Excellence MF-56 (без наполнителя)

Типы наполнителей:

Осадочный фильтр – кварцевый песок(FM-35), Filter Ag(FM-11) или Next Sand(FM-42)

Обезжелезиватель - катализатор Birm(FM-15) или Pyrolox(FM-41) или аналоги

Угольный фильтр - активированный кокосовый уголь 207C(FM-39) или аналоги

Технические характеристики:

Размер (ДхШхВ), (мм): 356х356х1590

Ном.произв-сть (м³/ч): 1,4-2,2

Температура (°С): 4-40 Раб. давление (бар): 1,4-8,6

Присоед.размер(ы): 1"

Кол-во наполнителя (л): 56л/12кг



Многоцелевой фильтр atoll Excellence MF-40 (без наполнителя)

Типы наполнителей:

Осадочный фильтр – кварцевый песок(FM-35), Filter Ag(FM-11) или Next Sand(FM-42)

Обезжелезиватель - катализатор Birm(FM-15) или Pyrolox(FM-41) или аналоги

Угольный фильтр – активир. кокосовый уголь 207С(FM-39) или аналоги **Характеристики:**

Размер (ДхШхВ), (мм): 325х335х1539

Ном.произв-сть (м³/ч): 1,4-2,2

Температура (°С): 4-40

Раб. давление (бар): 1,4-8,6

Присоед.размер(ы): 1"

Кол-во наполнителя (л): 56л/12кг



Сорбционный и механический фильтр atoll Ecoline MF-20

Типы наполнителей:

Гранулированный активированный уголь из скорлупы кокосовых орехов (10 кг) Очищенный кварцевый песок (5 кг)

Характеристики:

Размер (ДхШхВ), (мм): 341х257х857

Ном.произв-сть (м³/ч): 1,3 Температура (°С): 4-40 Раб. давление (бар): 1,4-8,6

Присоед.размер(ы): 1"