

pureliQ



НОВИНКА

Технология фильтрации pureliQ

Чистая вода







grünbeck



Красивый дизайн и функциональность = чистая вода

Гигиена начинается с дизайна. Серией фильтров pureliQ с монолитным законченным дизайном мы устанавливаем новые масштабы в фильтрации воды. Благодаря интуитивному управлению и инновационной функциональности, фильтр обеспечивает исключительно чистую воду. Подарите себе качество жизни с чистой водой и гарантируйте сохранность водопроводных труб и бытовой техники.

Почему так важно использование фильтра?

-  **Чистая вода**
Надежная защита от попадания мелких частиц грязи в питьевую воду
-  **Защита от коррозии**
Предупреждает появление отложений, таких как ржавчина
-  **Защита водопроводных систем**
Защита бытовой техники и арматуры от повреждений, вызванных попаданием частиц грязи
-  **Рекомендовано специалистами**
Устанавливать фильтр на входе в водопроводную систему в соответствии с DIN EN 806-2

Какой фильтр выбрать?

Фильтр тонкой очистки: pureliQ:K/KD

100 % долгосрочный результат благодаря своевременной замене картриджа. Замена картриджа по необходимости (повышенная загрязненность, повышенная разница давления) или из гигиенических соображений каждые 6 месяцев. Фильтр pureliQ:KD оснащен редуктором давления – поддерживает константную производительность.

Фильтр с обратной промывкой: pureliQ:R/RD

Надежная фильтрация день за днем благодаря ручному запуску обратной промывки каждые 6 месяцев. При обратной промывке фильтровальная сетка промывается в обратном направлении. Вся грязь, которая остается на фильтровальной сетке вместе с промывочной водой смывается в канализацию. Вариант pureliQ:RD дополнительно оснащен редуктором давления.

Автоматический фильтр: pureliQ:A/AD

Комфортная фильтрация с помощью автоматического фильтра. Обратная промывка осуществляется автоматически с настройкой по времени. Удобнее просто не бывает. Фильтр pureliQ:AD оснащен редуктором давления.



Фильтры pureliQ от Grünbeck:

Новые масштабы в сфере чистой воды.

Твердые частицы, такие как ржавчина или песок могут быть причиной коррозии, вызывающей повреждения водопроводных труб и арматуры. Фильтры pureliQ предупреждают попадание данных частиц в систему. Они осуществляют первую ступень водоподготовки и действительно защищают бытовые и промышленные водопроводные системы.

Правильный подбор фильтра, исходя из Ваших потребностей.

Фильтры от Grünbeck отлично подходят как для бытового, так и для промышленного применения. Каждый продукт разрабатывается в соответствии

с возрастающими требованиями и ориентирован на потребности сегодняшнего и будущего дня. Нашей новой разработкой – серией фильтров pureliQ – мы удовлетворим самые высокие требования. Вместе с фильтром от Grünbeck Вы приобретаете качество, долгий срок службы и надежный сервис.

Наш профессионализм для Вас.

Grünbeck Wasseraufbereitung предлагает полный сервис после установки фильтра. Квалифицированные специализированные фирмы окажут Вам поддержку при планировании и проведении работ по водоподготовке, таких, как защита от коррозии отопительных систем, умягчение воды, снижение нитратов и сульфатов, удаление железа и марганца.

pureliQ – это чистая вода



Эргономичный:

Вращающийся соединительный фланец для удобства монтажа в любую систему



Подвижный:

Гибкое канализационное соединение для удобства монтажа и обеспечения надежной герметичности



Защищенный:

Продуманная конструкция со смотровым окном и защитой от УФ-лучей



Сильный:

Технология Grunbeck-Vortex с мощным вихревым потоком для тщательной промывки



Точный:

Точная настройка вручную давления и интервалов техобслуживания



Надежный:

Входящий в поставку адаптер для шланга обеспечивает надежную обратную промывку даже если отсутствует соединение с канализацией



Мгновенный:

Предварительно смонтированные компоненты – монтаж в считанные минуты

Дизайн

Устанавливает масштабы. До мельчайших деталей.

Монолитный дизайн серии фильтров pureliQ оптимально защищает картридж от попадания ультрафиолетовых лучей. Бесшовная поверхность фильтра обеспечивает его чистоту в течение продолжительного времени. Гигиенический дизайн для оптимальной фильтрации воды. Сделано в Германии.

Монтаж

Простой как никогда ранее. Мгновенный.

Благодаря тому, что все компоненты подогнаны заранее, монтаж в систему осуществляется в течение нескольких минут. Вращающийся фланец фильтра pureliQ позволяет производить монтажные работы практически без использования инструментов. Надежная герметичность обеспечивается с помощью гибкого подсоединения к канализации с* DN 50 согласно DIN EN 1717 со встроенным свободным сливом. Герметичность всех соприкасающихся с водой деталей контролируется на тестовом стенде стерильным воздухом.

Функция

Вода превосходного качества. Легко и просто.

Все под контролем. Редуктор давления с ручным маховиком для настройки необходимого давления и окно с показаниями интервалов регенерации фильтра или замены картриджа. При обратной промывке по Grunbeck-Vortex-Technologie* искусственно создается мощный вихревой поток, который основательно смывает все загрязнения. Вкладки на рычаге запуска выполнены из материала, который не скользит, что представляет собой дополнительное удобство при эксплуатации фильтра. Для того, чтобы пол оставался сухим при проведении обратной промывки даже в случае отсутствия канализационного слива, в поставку к фильтрам pureliQ:R und RD входит специальный шланговый адаптер.

pureliQ:RD с обратной промывкой и редуктором давления



Знания о воде

Для поддержания оптимальной производительности фильтра и из гигиенических соображений по нормам DIN EN 806-5, A, необходима обратная промывка или замена картриджа через каждые 6 месяцев.



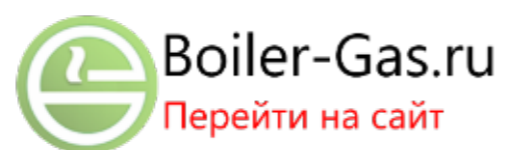
Картриджи для вариантов pureliQ:K und KD

Новый эффективный стабильный картридж

- Эффективные свойства материала**
 Удерживает загрязнения еще эффективнее и надежнее.
- Стабильный корпус**
 Комфортная и гигиеничная замена картриджа.

* у автоматических фильтров и фильтров с обратной промывкой

pureliQ – это новые масштабы



| | K | KD | R | RD | A* | AD* |
|---|---|----|---|----|----|-----|
| Вращающийся соединительный фланец | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Органичный дизайн | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Эргономичная ручная настройка на редукторе давления | | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| Шланговый адаптер | | | ✓ | ✓ | | |
| Технология Vortex | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Гибкое подсоединение к канализации | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Компактный двигатель | | | | | ✓ | ✓ |

Серия фильтров pureliQ заявлена на сертификат DVGW
*Начало поставок в Россию: Апрель 2018 г.



Отличное взаимодействие всех компонентов для безупречной фильтрации

Отличное взаимодействие фильтрации и умягчения. Серия фильтров pureliQ и установки умягчения softliQ обеспечивают такое качество воды, которое удовлетворит самого взыскательного потребителя. Специалисты Grünbeck считают, что путь к чистой и мягкой воде должен быть очень простым.

Дополнительная информация на сайте:
www.werde-wasser-wisser.de

УЗНАЙ
О ВОДЕ
ВСЕ!

| Технические характеристики | pureliQ:K | | | pureliQ:KD | | |
|---|--------------|---------|---------|------------|---------|---------|
| Размер (PN) | 20 | 25 | 32 | 20 | 25 | 32 |
| Размеры подсоединения | ¾" | 1" | 1 ¼" | ¾" | 1" | 1 ¼" |
| Тонкость очистки (в./н. размер пропускной способности) [µm] | 100 (120/80) | | | | | |
| Температура воды/окружающей среды [°C] | 30/40 | | | | | |
| Монтажная длина с/без резьбового соединения [mm] | 185/100 | 182/100 | 191/100 | 185/100 | 182/100 | 191/100 |
| Номинальное давление | PN 16 | | | | | |
| Номинальный расход при Δр = 0,2 бар [м³/ч] | 2,8 | 3,7 | 4,0 | - | | |
| Номинальный расход при Δр = 0,5 бар [м³/ч] | 4,5 | 6,0 | 6,3 | - | | |
| Номинальная производительность согл. DIN EN 1567 [м³/ч] | - | | | 2,3 | 3,6 | 5,8 |
| № заказа | 101 220 | 101 225 | 101 230 | 101 270 | 101 275 | 101 290 |

| Принадлежности | Запасные картриджи 100 µm (2 шт.) |
|----------------|-----------------------------------|
| № заказа | 101 272e |

| Технические характеристики | pureliQ:R | | | pureliQ:RD | | |
|---|--------------|---------|---------|------------|---------|---------|
| Размер (PN) | 20 | 25 | 32 | 20 | 25 | 32 |
| Размеры подсоединения | ¾" | 1" | 1 ¼" | ¾" | 1" | 1 ¼" |
| Тонкость очистки (в./н. размер пропускной способности) [µm] | 100 (120/80) | | | | | |
| Температура воды/окружающей среды [°C] | 30/40 | | | | | |
| Монтажная длина с/без резьбового соединения [mm] | 185/100 | 182/100 | 191/100 | 185/100 | 182/100 | 191/100 |
| Номинальное давление | PN 16 | | | | | |
| Номинальный расход при Δр = 0,2 бар [м³/ч] | 3,2 | 4,2 | 5,0 | - | | |
| Номинальный расход при Δр = 0,5 бар [м³/ч] | 5,1 | 6,7 | 8,0 | - | | |
| Номинальная производительность согл. DIN EN 1567 [м³/ч] | - | | | 2,3 | 3,6 | 5,8 |
| № заказа | 101 320 | 101 325 | 101 330 | 101 370 | 101 375 | 101 380 |

| Технические характеристики | pureliQ:A | | | pureliQ:AD | | |
|---|--------------|---------|---------|------------|---------|---------|
| Размер (PN) | 20 | 25 | 32 | 20 | 25 | 32 |
| Размеры подсоединения | ¾" | 1" | 1 ¼" | ¾" | 1" | 1 ¼" |
| Тонкость очистки (в./н. размер пропускной способности) [µm] | 100 (120/80) | | | | | |
| Температура воды/окружающей среды [°C] | 30/40 | | | | | |
| Монтажная длина с/без резьбового соединения [mm] | 185/100 | 182/100 | 191/100 | 185/100 | 182/100 | 191/100 |
| Номинальное давление | PN 16 | | | | | |
| Номинальный расход при Δр = 0,2 бар [м³/ч] | 3,2 | 4,2 | 5,0 | - | | |
| Номинальный расход при Δр = 0,5 бар [м³/ч] | 5,1 | 6,7 | 8,0 | - | | |
| Номинальная производительность согл. DIN EN 1567 [м³/ч] | - | | | 2,3 | 3,6 | 5,8 |
| № заказа | 101 420 | 101 425 | 101 430 | 101 470 | 101 475 | 101 480 |

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Josef-Grünbeck-Str. 1
89420 Hoechstädt
GERMANY

☎ +49 9074 41-380

☎ +49 9074 41-70380

✉ willi.dyck@gruenbeck.com

www.gruenbeck.com



Вращающийся соединительный фланец Мгновенный монтаж. Простой как никогда ранее.

Вращающийся соединительный фланец позволяет осуществлять монтаж в считанные минуты практически без использования инструментов. Все комплектующие предварительно смонтированы.

 **Boiler-Gas.ru**
Перейти на сайт



TÜV SÜD-сертифицированное предприятие по стандартам DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 и SCCP