

EN	Installation & Operating Instructions WATER FILTER - Fe, Mn, H₂S
FR	Instructions d'Installation & Emploi FILTRE Á EAU - Fe, Mn, H₂S
DE	Installation- & Gebrauchsanleitung WASSERFILTER - Fe, Mn, H₂S
NL	Installatie & Gebruiksinstructies WATERFILTER - Fe, Mn, H₂S
PL	Instrukcja Instalacji i Eksplotacji FILTR WODY - Fe, Mn, H₂S

ProFlow

Models: **PF-OXY1**
PF-OXY⁺¹
PF-OXY1,5
PF-OXY^{+1,5}

EN	English.....	Page 3
FR	Français.....	Page 19
DE	Deutsch.....	Seite 35
NL	Nederlands.....	Pagina 51
PL	Polski.....	Strona 67

TABLE OF CONTENT & INSTALLATION RECORD

Table of content & Installation record.....	Page 3
Warning & Safety instructions.....	Page 4
Operating conditions & Requirements	Page 5
Assembly.....	Page 7
Installation.....	Page 9
Commissioning.....	Page 10
Electronic control panel	Page 11
Maintenance.....	Page 14
Composition overview	Page 15
Technical data - PF-OXY1 & PF-OXY ⁺¹	Page 16
Technical data - PF-OXY1,5 & PF-OXY ^{+1,5}	Page 17

For future reference, fill in the following data

INSTALLATION RECORD

Serial number: _____

Model: _____

Iron (Fe) content-inlet: _____

Manganese (Mn) content-inlet: _____

Hydrogen Sulfide (H₂S) content-inlet: _____

Water pressure-inlet: _____

Date of installation: _____

Company name: _____

Installer name: _____

Phone number: _____

WARNING & SAFETY INSTRUCTIONS

- Before you begin the installation of the appliance, we advise you read and carefully follow the instructions contained in this manual. It contains important information about safety, installation, use and maintenance of the product. The actual system that you have received, may differ from the pictures/illustrations/descriptions in these Instructions.
- Failure to follow the instructions could cause personal injury or damage to the appliance or property. Only when installed, commissioned and serviced correctly, the appliance will offer you many years of trouble-free operation.
- The appliance is intended to 'filter' the water, meaning it will remove specific undesired substances; it will not necessarily remove other contaminants present in the water. The appliance will not purify polluted water or make it safe to drink!
- Installation of the appliance should only be undertaken by a competent person, aware of the local codes in force. All plumbing and electrical connections must be done in accordance with local codes.
- Before setting up the appliance, make sure to check it for any externally visible damage; do not install or use when damaged.
- Use a hand truck to transport the appliance. To prevent accident or injury, do not hoist the appliance over your shoulder. Do not lay the appliance on its side.
- Keep these Instructions in a safe place and ensure that new users are familiar with the content.
- The appliance is designed and manufactured in accordance with current safety requirements and regulations. Incorrect repairs can result in unforeseen danger for the user, for which the manufacturer cannot be held responsible. Therefore repairs should only be undertaken by a competent technician, familiar and trained for this product.
- In respect of the environment, this appliance should be disposed of in accordance with Waste Electrical and Electronic Equipment requirements. Refer to national/local laws and codes for correct recycling of this appliance.



OPERATING CONDITIONS & REQUIREMENTS

• APPLICATION LIMITATIONS PF-OXY:

- **pH:** for Iron removal: 6,8 - 9,0
for Manganese removal: 8,0 - 9,0
for Iron & Manganese removal: 8,0 - 8,5
- **maximum contaminant content:**

Iron (Fe^{2+})	15 mg/L
Manganese (Mn^{2+})	2 mg/L
Hydrogen Sulfide (H_2S)	5 mg/L

- **organic matter:** max. 4,0 mg/L; higher level may hinder the correct operation of the system.
- **chlorine:** max. 1,0 mg/L
- **iron bacteria:** if iron bacteria are present, frequent service may be necessary, while the life of the system may be limited; by properly controlling the iron bacteria with chlorine or another approved method of bacterial reduction, the system will function properly.

• APPLICATION LIMITATIONS PF-OXY⁺:

- **pH:** 5,8 - 10,5
- **maximum contaminant content:**

Iron (Fe^{2+})	70 mg/L
Manganese (Mn^{2+})	35 mg/L
Hydrogen Sulfide (H_2S)	15 mg/L

- **organic matter:** water should be free from organic matter.
- **iron bacteria:** if iron bacteria are present, frequent service may be necessary, while the life of the system may be limited; by properly controlling the iron bacteria with chlorine or another approved method of bacterial reduction, the system will function properly.

• OPERATING PRESSURE MIN-MAX: 2,5-8,0 bar / 36-116 psi

- low operating pressure may lead to insufficient backwash of the filter media, resulting in an increase in pressure drop and/or a reduction of the filtration capacity during the service cycle.
- if installed on a well, verify that the well pump is powerful enough to provide sufficient flow rate for the backwash cycle.
- check water pressure regularly.
- take into account that night time water pressure may be considerably higher than day time water pressure.
- install a pressure reducer ahead of the appliance if necessary.

• OPERATING TEMPERATURE MIN-MAX: 4-48 °C / 39-120 °F

- do not install the appliance in an environment where high ambient temperatures (e.g. unvented boiler house) or freezing temperatures can occur.
- the appliance cannot be exposed to outdoor elements, such as direct sunlight or atmospheric precipitation.
- do not install the appliance too close to a water heater; keep at least 3 m (10 ft) of piping between the outlet of the appliance and the inlet of the water heater;

OPERATING CONDITIONS & REQUIREMENTS

water heaters can sometimes transmit heat back down the cold pipe into the appliance; always install a check valve at the outlet of the appliance.

- **ELECTRICAL CONNECTION:**

- this appliance only works on 24 VAC; always use it in combination with the supplied transformer.
- in case of damage to the power supply cable of the transformer, immediately disconnect the transformer from the power outlet and replace the transformer.
- make sure to plug the transformer into a power outlet, which is installed in a dry location, with the proper rating and over-current protection.

ASSEMBLY

CONTENT CHECK

- Actual parts that you have received, may differ from the pictures/illustrations in these Instructions!
- Only on systems with ≥ 3 cuft of filter media: for ease of transportation and installation, the filter media is NOT loaded in the pressure tank, but delivered in separate bags of 1 cuft; it must be loaded on-site, after positioning of the pressure tank.

Check the content of the system, using the Composition Overview at the end of these Instructions. Identify and lay-out the different components to facilitate the assembly.

SIMPLEX

Picture 1.a, 2.a, 3.a

A Simplex system consists of 1 single filter module (pressure tank, filter media, control valve).

During normal operation, the system delivers treated water. As soon as it initiates a regeneration, it automatically goes into bypass, guaranteeing uninterrupted supply of untreated water.

It is possible to install a so called Normally Open Service Valve (e.g. a solenoid operated diaphragm valve) in the outlet of the system, that is controlled by the electronic timer of the system; this Service Valve will be activated during the entire duration of the regeneration, to close-off the control valve's standard 'untreated water bypass during regeneration'.

MULTIPLEX PARALLEL

Picture 4

A Multiplex **PARALLEL** system consists of 2 or more Simplex systems, that:

- are hydraulically installed **in parallel**;
- are programmed for different times of regeneration;
- may have a so called Normally Open Service Valve (e.g. a solenoid operated diaphragm valve) in the outlet of each Simplex system, that is controlled by the electronic timer of each Simplex system; this Service Valve will be activated during the entire duration of the regeneration, to close-off the control valve's standard 'untreated water bypass during regeneration'.

During normal operation, all Simplex systems are in service, doubling/tripling/... the service flow rate!

In case of a power failure, all Service Valves will be deactivated, meaning the outlet of all Simplex systems will be open, guaranteeing uninterrupted supply of water.

FILTER MEDIA LOADING

1. Move the pressure tank to the correct installation location; position it on a flat and level surface. Make sure to leave enough space for ease of service.
2. Position the riser assembly upright and centred in the pressure tank; plug the top of the riser tube with a piece

of tape or clean rag, to prevent filter media from entering the tube.

3. Place a funnel on the pressure tank opening and fill the pressure tank with filter media; make sure the riser assembly remains centered in the pressure tank.
4. Rinse the pressure tank opening to remove any grains of filter media from the threaded section.
5. Unplug the top of the riser tube.

CONTROL VALVE

only for PF-OXY1 & PF-OXY⁺1

1. Make sure the O-ring in the riser insert and the tank O-ring (around the threaded section of the control valve) are in the correct position.
2. Screw the top distributor onto the control valve.
3. Lubricate the threaded section of the pressure tank, the top of the riser tube and the tank O-ring of the control valve; use a silicon-based lubricant.
4. Lower the control valve straight down onto the riser tube, until the riser tube is correctly inserted in the riser insert; then push it down firmly and screw it onto the pressure tank.

only for PF-OXY1,5 & PF-OXY⁺1,5

Picture 5

1. On the brass valve seat:
 - make sure the O-ring in the riser insert is in the correct position;
 - install the top distributor and fix it by means of the 2 stainless steel screws;
 - install the tank O-ring in the groove on the flange around the threaded section.
2. Lubricate the threaded section of the pressure tank, the top of the riser tube and the tank O-ring of the valve seat; use a silicon-based lubricant.
3. Lower the valve seat straight down onto the riser tube, until the riser tube is correctly inserted in the riser insert inside the valve seat; then push it down firmly and screw it onto the pressure tank.
4. Install the valve seat O-ring in the groove on the valve seat.
5. Install the control valve onto the valve seat; mind the alignment pin!
6. Bolt the control valve to the valve seat by means of the 4 stainless steel bolts; tighten firmly.

ASSEMBLY

AIR INJECTION SYSTEM

only for PF-OXY1 & PF-OXY⁺1

Picture 6.a

Make sure the air injection system is installed in vertical position, with the check valve and air intake filter screen pointing upwards. Rotate it to this position if necessary.

only for PF-OXY1,5 & PF-OXY⁺1,5

Picture 6.b

1. Install the air injection system on the control valve; tighten the nut firmly by hand.

INSTALLATION

INLET & OUTLET

- We strongly recommend the use of flexible hoses to connect the appliance to the water distribution system; use hoses with a large diameter in order to limit the pressure loss.
- We strongly recommend the installation of a bypass system (not included with this product!) to isolate the appliance from the water distribution system in case of repairs. It allows to turn off the water to the appliance, while maintaining full-flow (untreated) water supply to the user.
- To prevent air from escaping from the compressed air chamber, make sure the inlet line runs vertically upwards into the water filter. If this is not possible, install a check valve in the inlet line.

only for PF-OXY1 & PF-OXY⁺¹:
with factory bypass (optional)

Picture 1

- ① = mains water supply (untreated water)
- ② = inlet of control valve (untreated water)
- ③ = outlet of control valve (treated water)
- ④ = application (treated water)

1. Screw the factory bypass onto the in/out ports on the control valve (②&③); make sure to install the gasket seals. Tighten the nuts firmly by hand.
2. Screw the connection kit with nuts onto the factory bypass (①&④); make sure to install the gasket seals. Tighten the nuts firmly by hand.
3. Connect the mains water supply to the adaptor on the inlet port of the factory bypass (①).
4. Connect the application to the adaptor on the outlet port of the factory bypass (④).

only for PF-OXY1 & PF-OXY⁺¹
with 3-valve connection kit (not included)

Picture 2

- ① = inlet of control valve (untreated water)
- ② = outlet of control valve (treated water)

1. Install the 3-valve connection kit.
2. Screw the connection kit with nuts onto the in/out ports on the control valve (①&②); make sure to install the gasket seals. Tighten the nuts firmly by hand.
3. Connect the IN valve of the 3-valve connection kit to the adaptor on the in port of the control valve (①).
4. Connect the OUT valve of the 3-valve connection kit to the adaptor on the out port of the control valve (②).
5. Connect the mains water supply to the inlet of the 3-valve connection kit.
6. Connect the application to the outlet of the 3-valve connection kit.

only for PF-OXY1,5 & PF-OXY^{+1,5}:
with 3-valve connection kit (not incl.)

Picture 3

- ① = inlet of control valve (untreated water)
- ② = outlet of control valve (treated water)

1. Install the 3-valve connection kit.

2. Insert the adaptors in the in/out ports on the control valve (①&②); make sure not to damage the O-rings. Install the nuts and tighten them firmly by hand.
3. Connect the IN valve of the 3-valve connection kit to the adaptor on the in port of the control valve (①).
4. Connect the OUT valve of the 3-valve connection kit to the adaptor on the out port of the control valve (②).
5. Connect the mains water supply to the inlet of the 3-valve connection kit.
6. Connect the application to the outlet of the 3-valve connection kit.

DRAIN

- We recommend the use of a stand pipe with air trap.
- To prevent backflow from the sewerage system into the appliance, always install and use an air gap (included with PF-OXY1 & PF-OXY⁺¹), to connect the drain hose to the sewerage system.
- Lay-out the drain hose in such a way that pressure loss is minimized; avoid kinks and unnecessary elevations.
- Make sure that the sewerage system is suitable for the rinse water flow rate of the appliance.

only for PF-OXY1 & PF-OXY⁺¹

Picture 7

1. Install the air gap to the sewerage system; it fits over a 32 mm pipe or inside a 40 mm pipe adaptor. Ensure a permanent and watertight connection.
2. Connect a 13 mm hose to the drain connection of the control valve (①); secure it by means of a clamp.
3. Run the drain hose to the air gap and connect it to one of the hose barbs; secure it by means of a clamp. This drain line operates under pressure, so it may be installed higher than the appliance.

only for PF-OXY1,5 & PF-OXY^{+1,5}

Picture 8

1. Connect a pipe to the 1" BSP Male drain connection of the control valve (①); use an appropriate sealant.
2. Run the pipe to the sewerage system and connect it, ensuring sufficient air gap between the end of the pipe and the sewerage system. This drain line operates under pressure, so it may be installed higher than the appliance.

SERVICE VALVE (optional)

Picture 9

1. Plug the DIN plug on the connection cable of the Service Valve into the DIN socket at the back of the electronic timer head of the control valve (①).

COMMISSIONING

ELECTRICAL

1. Connect the appliances power cord to the transformers output.
2. Plug the transformer into an electrical outlet.

PRESSURIZING

1. Put the bypass system in 'bypass' position.
2. Make sure the electronic controller of the appliance is in service mode.
3. Open the mains water supply.
4. Open a cold treated water faucet nearby the appliance and let the water run for a few minutes until all air is purged and all foreign material that may have resulted from the installation is washed out; close the tap.
5. Gently pressurize the appliance, by putting it into service:
 - close the 'BYPASS' valve;
 - open the 'OUT' valve;
 - slowly open the 'IN' valve.
6. After 2-3 minutes, open a cold treated water faucet nearby the appliance and let the water run for a few minutes until all air is purged from the installation and the filter media is rinsed (it is normal for the rinse water to show some discolouration!); let the water run until the rinse water is clear; close the tap.
7. Check the appliance and all hydraulic connections for leaks.

During the passage through the compressed air chamber, the treated water will get highly oxygenated. As a consequence it may become slightly non-transparent (milky appearance) when it flows from the tap into a glass. This is totally harmless for the quality of the treated water and will disappear rapidly if the water is left standing for a moment!

ELECTRONIC CONTROL PANEL

1. Program the electronic controller.

INITIATE A REGENERATION

We strongly recommend to postpone the execution of this 'start-up' regeneration by 24 hours. The filter media needs sufficient time to absorb water and reach its normal service weight. If the regeneration is performed too soon, the filter media may be pushed against the top distributor during the backwash cycle, possibly resulting in loss of filter media or damage to the top distributor.

1. Manually initiate a regeneration, by pressing the **scroll**  button repeatedly until the display shows:

Regen in 10 sec

2. Leave the appliance in this position; the count-down timer will count down to 0 sec and start a regeneration.

ELECTRONIC CONTROL PANEL

Picture 10

symbol	button	function
	SCROLL	to advance to the next parameter
	UP	to increase the value of the parameter
	DOWN	to decrease the value of the parameter

POWER-UP

After power-up the display will show the installed software version. After 5 seconds it will automatically revert back to the service display.

POWER FAILURE

In the event of a power failure, the program will remain stored in the NOVRAM® during an undefined period, while an incorporated SuperCap will maintain the correct time of day during a period of several hours; consequently, in case of prolonged power failure, the time of day might not be maintained; if this happens, the time of day will be reset to 8:00 when the power supply is re-established, while the indication will *flash*, indicating that the time of day needs to be set.

When the power failure occurs during the execution of an automatic regeneration, the control valve will remain in its last position; when the power supply is re-established, the control valve will return to the service position, stay there for 60 sec. and restart a complete regeneration from the beginning.

TIMER FAILURE

In the event of a timer failure, the display will show the message:

Service Required

If powering off/on the appliance doesn't solve this problem, professional service is required.

SERVICE MODE

In **service mode** the display shows the time of day and the number of days remaining until the next regeneration:

8:01 4 DAY REM

REGENERATION MODE

In **regeneration mode** the display shows the remaining regeneration time and the remaining cycle time:

Rgn:123 CycY:456

*The control valve can be **reset to service mode** at any time by pressing the scroll button, as such manually advancing it through the regeneration cycles.*

MANUAL REGENERATION

It is possible to manually initiate a regeneration.

1. Press the **scroll** button repeatedly until the display shows:

Regen in 10 sec

- If the control valve is left in this position, the countdown timer will count down to 0 sec and *start a regeneration*.
 - To cancel this mode, press the **scroll** button before the countdown timer has reached 0 sec; the control valve will return to the service mode.
2. Press the **scroll** button again if you want to manually advance the control valve to the next regeneration cycle.

DRIVE MOTOR SPEED (only for PF-OXY1 & PF-OXY+1)

The drive motor of the control valve, that drives the valve body to its different regeneration positions, will start-up at low speed to reduce its noise level. To increase the speed of the drive motor, simply press the **scroll** button as soon as the drive motor is activated.

ELECTRONIC CONTROL PANEL

PROGRAMMING INSTRUCTIONS - BASIC SETTINGS

Before entering the programming mode, make sure that the appliance is in the service mode.

1. Press the **scroll** button; the display will show:

Language : English

- Press the **up** or **down** button to set the language.

2. Press the **scroll** button again; the display will show:

Set time: 8:01

- Press the **up** or **down** button to set the time of day.

3. Press the **scroll** button again; the display will show:

Interval: 4 Days

- Press the **up** or **down** button to set the number of days between regenerations.

The filtration capacity of the appliance mainly depends on the daily water usage and the Iron/Manganese content in the water; many other factors may also have a significant impact on the filtration capacity. Therefore it is recommended to regenerate the appliance on a regular time basis. In most applications a regeneration every 4 days should be sufficient.

In case of extreme iron/manganese content and/or water consumption, it is recommended to lower the regeneration interval to 1 or max. 2 days.

ELECTRONIC CONTROL PANEL

PROGRAMMING INSTRUCTIONS - CONFIGURATION PARAMETERS

Before entering the programming mode, make sure that the appliance is in the service mode.

All configuration parameters on this appliance have been pre-programmed in the factory, to offer optimal performance in a wide range of applications and situations. Nevertheless it may be necessary or desirable to change any of these parameters, to further optimize the appliances performance or to adapt it to the specific requirements of the installation.

1. Press the **scroll** button and hold it for 5 sec until the display shows:

System Check

2. Within 10 sec, press the **up** button; the display will show:

Cycle 1: XX min

- Press the **up** or **down** button to set the length of the regeneration cycle.
- Press the **scroll** button again to advance to the next regeneration cycle.

Cycle 1	Backwash
Cycle 2	Air intake
Cycle 3	Fast rinse
Cycle 4	No function (PF-OXY1,5 & PF-OXY1,5 ⁺)

3. Press the **scroll** button again; the display will show:

Regen @ 0:00

- Press the **up** or **down** button to set the time of regeneration.

4. Press the **scroll** button again; the display will show:

Exit

- Press the **up** or **down** button to save the program into the NOVRAM® and exit the programming level.

MAINTENANCE

ROUTINE CHECKS

Regularly the user should perform a basic check to verify if the appliance is functioning correctly, on the basis of the following control points:

1. Check settings of electronic control panel.
2. Check water composition before/after appliance.
3. Check drain line from control valve; there shouldn't be any water flow (unless appliance is in regeneration).
4. Check appliance and surrounding area; there shouldn't be any water leakages.

BYPASSING THE APPLIANCE

Occasionally it may be necessary to put the appliance hydraulically in bypass, i.e. to isolate it from the water distribution system; f.e.:

- in case of an urgent technical problem;
- when it is not necessary to supply treated water to the application.

WITH FACTORY BYPASS (optional) (only for PF-OXY1 & PF-OXY+1)

Picture 11.a

SERVICE POSITION

- ① = inlet valve to appliance is OPEN
② = outlet valve from appliance is OPEN

Picture 11.b

BYPASS POSITION

- ① = inlet valve to appliance is CLOSED
② = outlet valve from appliance is CLOSED

Picture 11.c

MAINTENANCE POSITION

- ① = inlet valve to appliance is OPEN
② = outlet valve from appliance is CLOSED

SANITIZING THE APPLIANCE

This appliance is manufactured from premium quality material and assembled in safe conditions to assure it is clean and sanitary. If installed and serviced correctly, this appliance will not infect or contaminate your water supply. However, as in any 'device' plumbed-in in your water distribution system, a proliferation of bacteria is possible, especially in case of 'stagnant water'. Therefore this appliance will automatically rinse the filter media periodically.

If the power supply to the appliance is disconnected for a longer period of time, we recommend, when the power supply is re-established, to manually initiate a complete regeneration.

COMPOSITION OVERVIEW

Model	Media volume cuft	PN	Control valve, incl. transformer, 1" male BSP connections		Pressure tank, incl. distributor assy		Underbedding		Filter media (1 cuft bag)	
			model	#	model	#	type	ltr	type	#
PF-OXY1	1	35669	2400TF/J5N/SV/AIR	1	10x40	1	Gravel 2-4 mm	4	Birm	1
	2	35670	2400TF/J5Q/SV/AIR	1	12x52	1	Gravel 2-4 mm	6	Birm	2
	3	35708	2400TF/J5S/SV/AIR	1	14x65	1	Gravel 2-4 mm	8	Birm	3
PF-OXY1'	1	35781	2400TF/J5N/SV/AIR	1	10x40	1	Gravel 2-4 mm	4	Katalox-Light	1
	2	35782	2400TF/J5Q/SV/AIR	1	12x52	1	Gravel 2-4 mm	6	Katalox-Light	2
	3	35783	2400TF/J5S/SV/AIR	1	14x65	1	Gravel 2-4 mm	8	Katalox-Light	3

Model	Media volume cuft	PN	Control valve, incl. transformer, 1,5" male BSP connections		Pressure tank, incl. distributor assy		Underbedding		Filter media (1 cuft bag)	
			model	#	model	#	type	ltr	type	#
PF-OXY1,5	3	35862	EV1.5TF/J/100/AIR	1	14x65	1	Gravel 2-4 mm	12	Birm	3
	4	35863	EV1.5TF/J/150/AIR	1	16x65	1	Gravel 2-4 mm	15	Birm	4
	5	35864	EV1.5TF/J/200/AIR	1	18x65	1	Gravel 2-4 mm	18	Birm	5
	7	35865	EV1.5TF/J/250/AIR	1	21x62	1	Gravel 2-4 mm	22	Birm	7
	10	35866	EV1.5TF/J/350/AIR	1	24x72	1	Gravel 2-4 mm	26	Birm	10
PF-OXY1,5'	1	35874	EV1.5TF/J/100/AIR	1	14x65	1	Gravel 2-4 mm	12	Katalox-Light	3
	4	35875	EV1.5TF/J/150/AIR	1	16x65	1	Gravel 2-4 mm	15	Katalox-Light	4
	5	35876	EV1.5TF/J/200/AIR	1	18x65	1	Gravel 2-4 mm	18	Katalox-Light	5
	7	35877	EV1.5TF/J/250/AIR	1	21x62	1	Gravel 2-4 mm	22	Katalox-Light	7
	10	35878	EV1.5TF/J/350/AIR	1	24x72	1	Gravel 2-4 mm	26	Katalox-Light	10

TECHNICAL DATA - PF-OXY1 -& OXY+1

Technical specifications:

Model	PF-OXY1 / PF-OXY+1		
Filter media (cuft)	1	2	3
Operating pressure min/max (bar)	2,5/8,3		
Operating temperature min/max (°C)	4/48		
Electrical connection (V/Hz)	230/50 ⁽¹⁾		
Max. power consumption (VA)	12		
Hydraulic connection inlet/outlet	1" BSP Male		
Hydraulic connection drain	13 mm hose barb		
Pressure tank	10x40	12x52	14x65

(1) Supplied with 24V transformer

Performances @ 3 bar operating pressure⁽²⁾:

Model	PF-OXY1		
Filter media (cuft)	1	2	3
Service flow rate @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	3,4	3,4	3,5
Recomm. max. service flow (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	1,0	1,5	2,0
Rinse water usage per regeneration (litr)	290	413	536
Backwash flow rate (litr/min)	23	31	38

Model	PF-OXY+1		
Filter media (cuft)	1	2	3
Service flow rate @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	3,4	3,4	3,5
Recomm. max. service flow (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	1,5	2,2	3,0
Rinse water usage per regeneration (litr)	290	413	536
Backwash flow rate (litr/min)	23	31	38

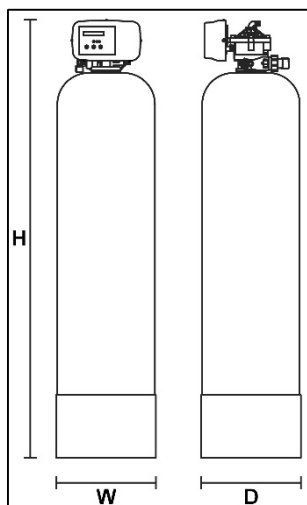
(2) Indicative numbers, performances depending on operating conditions and water quality

(3) Based on clean filter bed operation

(4) Flow rate at which filtration process is still executed adequately, higher intermittent flow rates are possible

Dimensions:

Model	PF-OXY1 / PF-OXY+1		
Filter media (cuft)	1	2	3
Width (mm) (W)	264	311	365
Depth (mm) (D)	282	311	365
Depth, incl. factory bypass (mm) (D)	371	376	403
Height (mm) (H)	1.182	1.500	1.836



TECHNICAL DATA - PF-OXY1,5 -& OXY+1,5

Technical specifications:

Model	PF-OXY1,5 / PF-OXY+1,5				
Filter media (cuft)	3	4	5	7	10
Operating pressure min/max (bar)	2,5/8,0				
Operating temperature min/max (°C)	4/48				
Electrical connection (V/Hz)	230/50 ⁽¹⁾				
Max. power consumption (VA)	80				
Hydraulic connection inlet/outlet	1,5" BSP Male				
Hydraulic connection drain	1" BSP Male				
Pressure tank	14x65	16x65	18x65	21x62	24x72

(1) Supplied with 24V transformer

Performances @ 3 bar operating pressure⁽²⁾:

Model	PF-OXY1,5				
Filter media (cuft)	3	4	5	7	10
Service flow rate @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	7,8	7,8	7,8	7,9	8,0
Recomm. max. service flow (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	2,0	2,7	3,4	4,1	6,0
Rinse water usage per regeneration (ltr)	556	811	1.065	1.366	1.922
Backwash flow rate (ltr/min)	38	57	76	95	133

Model	PF-OXY+1,5				
Filter media (cuft)	3	4	5	7	10
Service flow rate @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	7,8	7,8	7,8	7,9	8,0
Recomm. max. service flow (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	3,0	3,9	4,9	6,7	8,8
Rinse water usage per regeneration (ltr)	556	811	1.065	1.366	1.922
Backwash flow rate (ltr/min)	38	57	76	95	133

(2) Indicative numbers, performances depending on operating conditions and water quality

(3) Based on clean filter bed operation

(4) Flow rate at which filtration process is still executed adequately, higher intermittent flow rates are possible

Dimensions:

Model	PF-OXY1,5 / PF-OXY+1,5				
Filter media (cuft)	3	4	5	7	10
Width (mm) (W)	408	434	491	555	635
Depth (mm) (D)	408	434	491	555	635
Height (mm) (H)	1.955	1.952	2.003	2.002	2.199

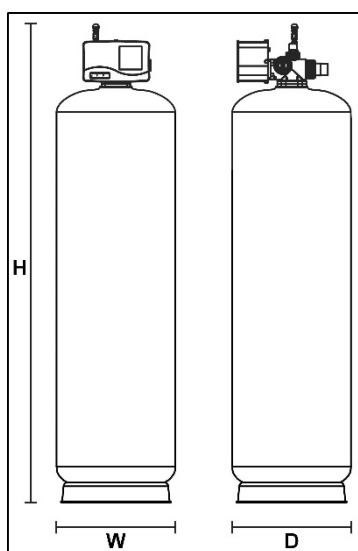


TABLE DES MATIÈRES & DONNÉES D'INSTALLATION

Table des matières & Données d'installation.....	Page 19
Mesures de précaution & Consignes de sécurité	Page 20
Conditions de fonctionnement & Exigences	Page 21
Assemblage.....	Page 23
Installation.....	Page 25
Mise en marche	Page 27
Panneau de commande électronique.....	Page 28
Entretien.....	Page 31
Liste de composition	Page 32
Données techniques - PF-OXY1 & PF-OXY ⁺¹	Page 33
Données techniques - PF-OXY1,5 & PF-OXY ^{+1,5}	Page 34

Pour future référence, notez les données suivantes

DONNÉES D'INSTALLATION

Numéro de série: _____

Modèle: _____

Teneur en Fer (Fe)-entrée: _____

Teneur en Manganèse (Mn)-entrée: _____

Teneur en H₂S-entrée : _____

Pression d'eau-entrée: _____

Date d'installation: _____

Nom société: _____

Nom installateur: _____

Numéro de Tél.: _____

MESURES DE PRÉCAUTION & CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant d'entamer l'installation de l'appareil, nous vous recommandons de lire et suivre attentivement les instructions dans ce manuel. Il contient des informations importantes concernant la sécurité, l'installation, l'usage et l'entretien du produit. L'appareil que vous avez reçu peut différer des photos/illustrations/descriptions dans ces Instructions.
- Ne pas suivre les instructions du manuel peut causer des blessures personnelles et/ou endommager le produit. Seulement s'il est installé, mis en route et entretenu de manière correcte, l'appareil vous offrira de pleines années de service exempt de pannes.
- L'appareil est destiné à 'filtrer' l'eau, c'est à dire il enlèvera des substances indésirables spécifiques; il n'enlèvera pas nécessairement d'autres contaminants présents dans l'eau. L'appareil ne rendra pas de l'eau polluée pure ni potable!
- L'installation de l'appareil doit être effectuée par une personne compétente, au courant des codes locaux en vigueur. Tous les raccordements hydrauliques et électriques doivent être réalisés en concordance aux codes locaux.
- Avant d'installer l'appareil, veuillez inspecter l'appareil pour contrôler s'il n'y a pas de dommages visibles; n'installez pas l'appareil s'il est endommagé.
- Utiliser une charrette pour transporter l'appareil. Afin d'éviter tout accident ou blessure, ne hisser pas l'appareil sur votre épaule. Ne mettez pas l'appareil sur son côté.
- Conservez ces Instructions dans un endroit sûr et veillez à informer de nouveaux utilisateurs de son contenu.
- L'appareil est dessiné et fabriqué en concordance aux consignes de sécurité et régulations actuelles. Des réparations incorrectes peuvent mettre en péril le matériel de l'utilisateur, pour lequel le fabricant ne peut pas être rendu responsable. Pour cette raison toute réparation ne peut être effectuée que par un technicien compétent et formé pour ce produit.
- En respect de l'environnement, cet appareil devrait être recyclé en concordance à la loi Déchets d'Equipements Électriques et Électroniques (DEEE). Vérifier les lois et codes nationaux/locaux pour le recyclage correct de cet appareil.



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT & EXIGENCES

• LIMITATIONS D'APPLICATION PF-OXY:

- **pH:** pour élimination de Fer: 6,8 - 9,0
pour élimination de Manganèse: 8,0 - 9,0
pour élimination de Fer & Manganèse: 8,0 - 8,5
- **teneur maximal de contaminant:**

Fer (Fe^{2+})	15 mg/L
Manganèse (Mn^{2+})	2 mg/L
Sulfure d'Hydrogène (H_2S)	5 mg/L

- **matière organique:** max. 4,0 mg/L; un teneur plus élevé peut gêner le fonctionnement correct du système.
- **chlore:** max. 1,0 mg/L
- **bactéries de fer:** si des bactéries sont présentes, une fréquence d'entretien plus élevé peut être nécessaire, tandis que la durée de vie du système peut être limitée; en maîtrisant bien les bactéries de fer avec du chlore ou d'autre méthode approuvée, le système fonctionnera correctement.

• LIMITATIONS D'APPLICATION PF-OXY⁺:

- **pH:** 5,8 - 10,5
- **teneur maximal de contaminant:**

Fer (Fe^{2+})	70 mg/L
Manganèse (Mn^{2+})	35 mg/L
Sulfure d'Hydrogène (H_2S)	15 mg/L

- **matière organique:** l'eau doit être exempt de matières organiques.
- **bactéries de fer:** si des bactéries sont présentes, une fréquence d'entretien plus élevé peut être nécessaire, tandis que la durée de vie du système peut être limitée; en maîtrisant bien les bactéries de fer avec du chlore ou d'autre méthode approuvée, le système fonctionnera correctement.

• PRESSION DE SERVICE MIN-MAX: 2,5-8,0 bar / 36-116 psi

- faible pression d'eau peut entraîner le détassage insuffisant de la masse filtrante, qui a pour résultat une augmentation de la perte de pression et/ou une réduction de la capacité de filtration pendant le cycle de service.
- si installé sur un puits, vérifiez que la pompe est assez puissante pour fournir un débit suffisant pour le cycle de détassage.
- contrôlez régulièrement la pression d'eau.
- prenez en considération que la pression d'eau pendant la nuit peut être considérablement plus élevée que la pression d'eau pendant la journée.
- installez un réducteur de pression en amont de l'appareil si nécessaire.

• TEMPÉRATURE DE SERVICE MIN-MAX: 4-48 °C / 39-120 °F

- n'installez pas l'appareil dans un endroit où des températures élevées (Ex: chaufferie non-ventilée) ou de gel peuvent se présenter.
- l'appareil ne peut pas être exposé aux éléments extérieurs, comme la lumière directe du soleil ou précipitation atmosphérique.
- n'installez pas l'appareil trop proche d'une chaudière; conservez au moins 3 m de conduite entre la sortie de l'appareil et la chaudière; une chaudière peut

MESURES DE PRÉCAUTION & CONSIGNES DE SÉCURITÉ

transmettre, à travers la conduite d'alimentation d'eau froide, de la chaleur dans la vanne de commande; installez toujours un clapet anti-retour à la sortie de l'appareil.

- **ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:**

- cet appareil fonctionne uniquement en 24 VAC; utilisez l'appareil toujours en combinaison avec le transformateur fourni.
- en cas de dommages au câble d'alimentation du transformateur, débranchez immédiatement le transformateur de la prise de courant et remplacez le transformateur.
- branchez le transformateur dans une prise de courant, installée dans un endroit sec, de la tension correcte et muni d'une protection adéquate contre toute surtension.

ASSEMBLAGE

VÉRIFICATION DU CONTENU

- Les composants que vous avez reçu, peuvent différer des photos/illustrations dans ces Instructions!
- Seulement pour systèmes avec ≥3 cuft de masse filtrante: pour faciliter le transport et l'installation, la masse filtrante n'est PAS mise dans la bouteille à pression, mais fournie en sacs séparés de 1 cuft; elle doit être mise sur site, après mise en position de la bouteille à pression.

Vérifiez le contenu du système; reportez-vous à la Liste de Composants au dos de ces Instructions. Identifiez et étalez les différents composants pour faciliter l'assemblage.

SIMPLEX

Image 1.a, 2.a, 3.a

Un système Simplex system comprends 1 seule module de filtration (bouteille à pression, masse filtrante, vanne de commande).

En fonctionnement normal, le système délivre de l'eau traitée. Dès que le système commence une régénération, il se met automatiquement en bypass, garantissant un approvisionnement ininterrompu d'eau non-traitée.

Il est possible d'installer ce qu'on appelle une Vanne de Service Normalement Ouverte (Ex. une électrovanne) sur la sortie du système, qui est pilotée par la commande électronique du système; cette Vanne de Service sera activée pendant toute la durée de la régénération, afin de fermer le 'bypass d'eau non-traitée pendant la régénération' de la vanne de commande.

MULTIPLEX PARALLEL

Image 4

Un système Multiplex **PARALLEL** comprends 2 ou plusieurs systèmes Simplex, qui:

- sont installés hydrauliquement **en parallèle**;
- sont programmés pour différentes heures de régénération;
- peuvent être équipés de ce qu'on appelle une Vanne de Service Normalement Ouverte (Ex. une électrovanne) sur la sortie du système, qui est pilotée par la commande électronique de chaque système; cette Vanne de Service sera activée pendant toute la durée de la régénération, afin de fermer le 'bypass d'eau non-traitée pendant la régénération' de la vanne de commande.

En fonctionnement normal, tous les systèmes Simplex sont en service, doublant/triplant/... ainsi le débit de service!

Lors d'une panne de courant, toutes les Vannes de Service seront désactivées, c'est-à-dire la sortie de tous les systèmes Simplex sera ouverte, garantissant un approvisionnement ininterrompu d'eau.

REMPLISSAGE DE LA MASSE FILTRANTE

1. Placez la bouteille à pression sur l'emplacement d'installation correcte; positionnez-le sur une surface

égale et horizontale. Laissez suffisamment d'espace pour effectuer l'entretien.

2. Placez le tube de distribution verticale et centré dans la bouteille à pression; bouchez le bout du tube plongeur avec un morceau de ruban adhésif ou tissu, pour éviter que la masse filtrante entre dans le tube.
3. Mettez un entonnoir sur l'ouverture de la bouteille à pression et versez la masse filtrante dans la bouteille à pression; vérifiez que le tube de distribution reste centré dans la bouteille à pression.
4. Rincez l'ouverture de la bouteille à pression afin d'enlever d'éventuelles graines de masse filtrante dans la section filetée.
5. Débouchez le bout du tube plongeur.

VANNE DE COMMANDE

seulement pour PF-OXY1 & PF-OXY^{*}1

1. Vérifiez que le joint dans l'adaptateur de tube plongeur et le joint de la bouteille à pression (autour de la section filetée de la vanne de commande) se trouvent dans la position correcte.
2. Vissez la crêpine supérieure sur la vanne de commande.
3. Lubrifiez la section filetée de la bouteille à pression, le bout du tube plongeur et le joint de la bouteille à pression sur la vanne de commande; utilisez un lubrifiant à base de silicone.
4. Faites descendre la vanne de commande droit sur le tube plongeur, jusqu'à ce que le tube plongeur soit correctement inséré dans l'adaptateur de tube plongeur; ensuite poussez la vers le bas et vissez la sur la bouteille à pression.

seulement pour PF-OXY1,5 & PF-OXY^{*}1,5

Image 5

1. Sur le siège de vanne en laiton:
 - vérifiez que le joint dans l'adaptateur de tube plongeur se trouve dans la position correcte;
 - installez la crêpine supérieure et fixez-la au moyen des 2 vis en acier inoxydable.
 - installez le joint de la bouteille à pression dans la rainure dans le rebord autour de la section filetée.
2. Lubrifiez la section filetée de la bouteille de résine, le bout du tube plongeur et le joint de la bouteille sur le siège de vanne; utilisez un lubrifiant à base de silicone.
3. Faites descendre le siège de vanne droit sur le tube plongeur, jusqu'à ce que le tube plongeur soit correctement inséré dans l'adaptateur de tube plongeur dans le siège de vanne; ensuite poussez le vers le bas et vissez le sur la bouteille à pression.
4. Installez le joint du siège de vanne dans la rainure dans le siège de vanne.
5. Installez la vanne de commande sur le siège de vanne; attention à la broche d'alignement!
6. Fixez la vanne de commande au siège de vanne au moyen des 4 boulons en acier inoxydable; serrez bien.

ASSEMBLAGE

SYSTÈME D'INJECTION D'AIR

seulement pour PF-OXY1 & PF-OXY⁺1

Image 6.a

Assurez-vous que le système d'injection d'air est installé en position verticale position, avec le clapet anti-retour et le filtre de l'entrée d'air vers le haut. Tournez-le dans cette position si nécessaire.

seulement pour PF-OXY1,5 & PF-OXY⁺1,5

Image 6.b

1. Installez le système d'injection d'air sur la vanne de commande; serrez bien l'écrou à la main.

INSTALLATION

ENTRÉE & SORTIE

Nous recommandons particulièrement l'usage de tubes flexibles pour le raccordement de l'appareil au réseau de distribution d'eau; utilisez des tubes d'un large diamètre afin de limiter la perte de pression.

Nous recommandons particulièrement l'installation d'un système de bypass (non fourni avec ce produit!) afin d'isoler l'appareil du réseau de distribution d'eau en cas de réparations. Il permet de couper l'alimentation d'eau de l'appareil, tout en maintenant la fourniture à plein débit d'eau (non-traitée) à l'utilisateur.

Pour prévenir l'échappement d'air de la chambre à air comprimée, assurez-vous que la conduit d'entrée monte verticalement dans le filtre à eau. Si cela n'est pas possible, installez un clapet anti-retour dans la conduite d'entrée.

seulement pour PF-OXY1 & PF-OXY*1: avec bloc bypass (optionnel)

Image 1

① = alimentation d'eau principale (non-traitée)

② = entrée de la vanne de commande (eau non-traitée)

③ = sortie de la vanne de commande (eau traitée)

④ = plomberie/distribution d'eau (eau traitée)

- Vissez le bloc bypass sur les portées d'entrée/sortie de la vanne de commande (②&③); veillez à installer les joints plats. Serrez bien les écrous à la main.
- Vissez le kit de raccordement avec écrous sur le bloc bypass (①&④); veillez à installer les joints plats. Serrez bien les écrous à la main.
- Branchez l'alimentation d'eau principale au raccord sur la portée d'entrée du bloc bypass (①).
- Branchez la plomberie/distribution d'eau traitée au raccord sur la portée de sortie du bloc bypass (④).

seulement pour PF-OXY1 & PF-OXY*1: avec kit connexion à 3 robinets (non fourni)

Image 2

① = entrée de la vanne de commande (non-traitée)

② = sortie de la vanne de commande (eau traitée)

1. Installez le kit connexion à 3 robinets.

- Vissez le kit de raccordement avec écrous sur les portées d'entrée/sortie de la vanne de commande (①&②); veillez à installer les joints plats. Serrez bien les écrous à la main.
- Branchez le robinet d'entrée (IN) du kit connexion à 3 robinets au raccord sur la portée d'entrée de la vanne de commande (①).

- Branchez le robinet de sortie (OUT) du kit connexion à 3 robinets au raccord sur la portée de sortie de la vanne de commande (②).
- Branchez l'alimentation d'eau principale à l'entrée du kit connexion à 3 robinets.
- Branchez la plomberie/distribution d'eau traitée à la sortie du kit connexion à 3 robinets.

seulement pour PF-OXY1,5 & PF-OXY*1,5: avec kit connexion à 3 robinets (non fourni)

Image 3

① = entrée de la vanne de commande (eau non-traitée)

② = sortie de la vanne de commande (eau traitée)

- Installez le kit connexion à 3 robinets.
- Insérez les raccords dans les portées d'entrée/sortie de la vanne de commande (①&②); veillez à ne pas endommager les joints. Installez les écrous et serrez-les bien à la main.
- Branchez le robinet d'entrée (IN) du kit connexion à 3 robinets au raccord sur la portée d'entrée de la vanne de commande (①).
- Branchez le robinet de sortie (OUT) du kit connexion à 3 robinets au raccord sur la portée de sortie de la vanne de commande (②).
- Branchez l'alimentation d'eau principale à l'entrée du kit connexion à 3 robinets.
- Branchez la plomberie/distribution d'eau traitée à la sortie du kit connexion à 3 robinets.

ÉGOUT

Nous recommandons l'usage d'un tube rigide vertical avec une garde d'air.

Afin de prévenir toute sorte de refoulement du réseau d'égout dans l'appareil, installez et utilisez toujours une garde d'air (adaptateur de vidange avec garde d'air fourni avec PF-OXY1 & PF-OXY*1), pour brancher le tuyau de vidange au réseau d'égout.

Acheminez le tuyau de rejet à manière de minimiser la perte de pression; évitez des noeuds et élévations inutiles.

Assurez-vous que le réseau d'évacuation convient au débit de l'eau de rinçage de l'appareil.

seulement pour PF-OXY1& PF-OXY*1:

Image 7

- Installez l'adaptateur de vidange au réseau d'égout; il s'adapte sur un tube de 32 mm ou dans un manchon de tube 40 mm. Assurez un raccordement permanent et étanche.
- Branchez un tuyau de 13 mm au coude d'égout de la vanne de commande (①); fixez-le avec un collier.
- Acheminez le tuyau de vidange vers l'adaptateur de vidange et branchez-le à une des queues cannelées; fixez-le avec un collier. Ce tuyau de vidange fonctionne sous pression, alors il peut être relevé plus haut que l'appareil.

seulement pour PF-OXY1,5& PF-OXY*1,5:

Image 8

- Branchez une tube au raccord d'égout 1" BSP male de la vanne de commande (①); utilisez une garniture appropriée.
- Acheminez le tube vers le réseau d'égout et branchez-le, en assurant une garde d'air suffisante entre le bout du tube et le réseau d'égout. Ce ligne de vidange fonctionne sous pression, alors elle peut être relevée plus haut que l'appareil.

INSTALLATION

VANNE DE SERVICE (optionnel)

Image 9

1. Branchez la fiche DIN sur le câble de la Vanne de Service dans la prise DIN à l'arrière de la commande électronique de la vanne de commande (❶).

MISE EN MARCHE

ÉLECTRIQUE

1. Branchez le cordon d'alimentation de l'appareil à la sortie du transformateur.
2. Branchez le transformateur dans une prise de courant.

MISE SOUS PRESSION

1. Assurez-vous que le système de bypass se trouve en position 'bypass'.
2. Assurez-vous que la commande électronique de l'appareil se trouve en mode service.
3. Ouvrez l'alimentation d'eau principale.
4. Ouvrez un robinet d'eau froide traitée en proximité de l'appareil et laissez couler l'eau pendant quelques minutes pour purger l'air et pour rincer d'éventuelles impuretés résultant de l'installation; fermez le robinet.
5. Mettez sous pression gentiment l'appareil, en le mettant en service:
 - fermez le robinet 'BYPASS'.
 - ouvrez le robinet 'SORTIE'; ouvrez lentement le robinet 'ENTRÉE'.
6. Après 2-3 minutes, ouvrez un robinet d'eau froide traitée en proximité de l'appareil et laissez couler l'eau pendant quelques minutes pour purger l'air de l'installation et pour rincer la masse filtrante (il est normal que l'eau de rinçage est légèrement décolorée!); laissez couler l'eau jusqu'à ce que l'eau de rinçage est claire; fermez le robinet.
7. Vérifiez que l'appareil et tous les raccordements hydrauliques ne fuient pas.

Au cours du passage à travers la chambre à air comprimée, l'eau traitée deviendra super-oxygénée. En conséquence, elle peut devenir légèrement opaque (aspect laiteux) quand elle coule du robinet dans un verre. Ceci est totalement inoffensif pour la qualité de l'eau traitée et disparaîtra rapidement si l'eau est laissée à se reposer pendant un moment!

PANNEAU DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE

1. Programmez la commande électronique.

LANCEZ UNE RÉGÉNÉRATION

Nous recommandons particulièrement de reporter l'exécution de cette régénération 'mise en marche' de 24 heures. La masse filtrante a besoin de suffisamment de temps pour absorber de l'eau et atteindre son poids de service normal. Si la régénération est effectuée trop tôt, la masse filtrante peut être poussée contre le distributeur supérieur pendant le cycle de détassage, ce qui peut entraîner une perte de masse filtrante ou des dommages au distributeur supérieur.

1. Lancez manuellement une régénération, en appuyant sur le bouton **scroll**  à quelques reprises jusqu'à ce que l'écran affiche:

Régén en 10 sec

2. Laissez l'appareil dans cette position; le compteur à rebours décomptera à 0 sec et démarrera une régénération.

PANNEAU DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE

Image 10

symbole	bouton	fonction
	SCROLL	pour avancer au paramètre suivant
	PLUS	pour augmenter la valeur du paramètre
	MOINS	pour diminuer la valeur du paramètre

MISE SOUS TENSION

Après la mise sous tension, l'écran affichera la version de software installée. Après 5 secondes il retournera automatiquement vers le mode service.

PANNE DE COURANT

Lors d'une panne de courant, le programme sera conservé dans le NOVRAM® pour une durée indéfinie; en même temps un SuperCap (condensateur) maintiendra l'heure du jour correcte pendant une période de plusieurs heures; par conséquence il est possible que, lors d'une panne de courant de longue durée, l'heure du jour n'est pas maintenue; dans ce cas, lors du rétablissement du courant, l'indication de l'heure du jour clignotera, indiquant que l'heure du jour doit être réglée de nouveau.

Quand la panne de courant se produit pendant l'exécution d'une régénération automatique, la vanne de commande restera dans sa dernière position; lors du rétablissement du courant, la vanne de commande retournera à la position de service, y restera 60 sec. et Recommencera une régénération complète dès le début.

DÉFAUT DE COMMANDE

Lors d'un défaut de commande, l'écran affichera le message:

Maintenance

Si le problème n'est pas résolu après une mise hors/sous tension de l'appareil, il est nécessaire de faire appel à un technicien.

MODE SERVICE

En **mode service** l'écran affiche l'heure du jour et nombre de jours restants jusqu'à la prochaine régénération:

8 : 01 4 JOURS

MODE RÉGÉNÉRATION

En **mode régénération** l'écran affiche la durée restante de la régénération et la durée restante du cycle actuel:

Rgn:123 CycY:456

La vanne de commande peut être remise en mode service à tout temps en appuyant sur le bouton scroll ; de cette façon

la vanne de commande est amenée manuellement à travers les cycles de régénération.

RÉGÉNÉRATION MANUELLE

Il est possible de lancer manuellement une régénération.

1. Appuyez sur le bouton **scroll** à quelques reprises jusqu'à ce que l'écran affiche:

Régén en 10 sec

- Si la vanne de commande est laissée dans cette position, le compteur à rebours décomptera à 0 sec et **démarrera une régénération**.
 - Pour annuler, appuyer sur le bouton **scroll** avant que le compteur à rebours ait atteint 0 sec.
2. Appuyez de nouveau sur le bouton **scroll** si vous voulez amener la vanne de commande au cycle de régénération suivant.

VITESSE MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT (seulement pour PF-OXY1 PF-OXY1 & PF-OXY+1)

Le moteur d'entraînement de la vanne de commande, qui entraîne le corps de vanne à ses différentes positions de régénération, démarrera à basse vitesse pour réduire son niveau de bruit. Pour augmenter la vitesse du moteur d'entraînement, appuyez sur le bouton **scroll** dès que le moteur d'entraînement est activé.

PANNEAU DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE

INSTRUCTIONS DE PROGRAMMATION - RÉGLAGES DE BASE

Avant d'accéder au mode de programmation, assurez-vous que l'appareil se trouve en mode service.

1. Appuyez sur le bouton **scroll** ; l'écran affichera:

Langage: Français

- Appuyez sur le bouton **plus** ou **moins** pour régler *le langage*.

2. Appuyez de nouveau sur le bouton **scroll** ; l'écran affichera:

Horloge: 8:01

- Appuyez sur le bouton **plus** ou **moins** pour régler *l'heure du jour*.

3. Appuyez de nouveau sur le bouton **scroll** ; l'écran affichera:

Interval: 4 Jour

- Appuyez sur le bouton **plus** ou **moins** pour régler *le nombre de jours entre 2 régénérations*.

La capacité de filtration de l'appareil dépend principalement de la consommation d'eau journalière et la teneur de Fer/Manganèse dans l'eau; de nombreux autres facteurs peuvent également avoir un impact significatif sur la capacité de filtration. Par conséquent, il est recommandé de régénérer l'appareil sur une base de temps régulière. Dans la plupart des applications, une régénération tous les 4 jours devrait être suffisante.

En cas de teneur de fer/manganèse et/ou consommation d'eau extrême, il est recommandé de réduire l'intervalle de régénération à 1 ou max. 2 jours.

PANNEAU DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE

INSTRUCTIONS DE PROGRAMMATION - PARAMÈTRES DE CONFIGURATION

- Avant d'accéder au mode de programmation, assurez-vous que l'appareil se trouve en mode service.
- Tous les paramètres de configuration de cet appareil ont été préréglés à l'usine, afin d'offrir des performances optimales dans un large éventail d'applications et situations. Pourtant, il pourrait être nécessaire ou souhaité de changer ces paramètres, afin d'optimiser encore plus les performances de l'appareil ou de l'adapter aux exigences spécifiques de l'installation.

1. Appuyez sur le bouton **scroll** et maintenez-le enfoncé pendant 5 sec jusqu'à ce que l'écran affiche:

Contrôle Système

2. Avant 10 sec, appuyez sur le bouton **plus**; l'écran affichera:

Cycle 1: XX min

- Appuyez sur le bouton **plus** ou **moins** pour régler la durée du cycle de régénération.
- Appuyez de nouveau sur le bouton **scroll** pour avancer au cycle de régénération suivant.

Cycle 1	Détassage
Cycle 2	Aspiration d'air
Cycle 3	Rinçage rapide
Cycle 4	Sans fonction (PF-OXY1,5 & PF-OXY+1,5)

3. Appuyez de nouveau sur le bouton **scroll**; l'écran affichera:

Régén à 0:00

- Appuyez sur le bouton **plus** ou **moins** pour régler l'heure de régénération.

4. Appuyez de nouveau sur le bouton **scroll**; l'écran affichera:

Quitter

- Appuyez sur le bouton **plus** ou **moins** pour sauvegarder le programme dans le NOVRAM® et quitter le niveau de programmation.

ENTRETIEN

POINTS DE CONTRÔLE RÉGULIERS

Régulièrement l'utilisateur doit effectuer une vérification de base sur le fonctionnement correct de l'appareil, sur la base des points de contrôle suivants:

1. Vérifiez réglages du panneau de commande électronique.
2. Vérifiez composition de l'eau à l'entrée/sortie de l'appareil.
3. Vérifiez tuyau de vidange de la vanne de commande; il ne devrait pas y avoir de débit d'eau (sauf si l'appareil est en régénération).
4. Vérifiez l'appareil et ses environs; il ne devrait pas y avoir des fuites d'eau.

METTRE L'APPAREIL EN BYPASS

Parfois il peut être nécessaire de mettre l'appareil en bypass hydrauliquement, i.e. de l'isoler du réseau de distribution d'eau; par exemple:

- en cas d'un problème technique imprévu;
- quand il n'est pas nécessaire de fournir de l'eau traitée à l'application.

AVEC BLOC BYPASS (optionnel) (seulement pour PF-OXY1 & PF-OXY1+)

Image 11.a

POSITION SERVICE

- ① = robinet entrée vers l'appareil est OUVERT
② = robinet sortie de l'appareil est OUVERT

Image 11.b

POSITION BYPASS

- ① = robinet entrée vers l'appareil est FERMÉ
② = robinet sortie de l'appareil est FERMÉ

Image 11.c

POSITION MAINTENANCE

- ① = robinet entrée vers l'appareil est OUVERT
② = robinet sortie de l'appareil est FERMÉ

PURIFICATION DE L'APPAREIL

Cet appareil est fabriqué de matériaux de première qualité et assemblé en conditions hygiéniques pour assurer qu'il est propre et pure. Si installé et entretenu de manière correcte, cet adoucisseur n'infectera ou contaminera pas votre eau. Pourtant, comme est le cas dans chaque 'appareil' installé dans votre réseau de distribution d'eau, une prolifération de bactéries est possible, surtout en cas 'd'eau stagnante'. Pour cette raison cet appareil rincera automatiquement la masse filtrante périodiquement.

Si l'appareil est privé de l'alimentation électrique pendant un temps prolongé, nous recommandons de lancer manuellement, lors du rétablissement du courant, une régénération complète.

LISTE DE COMPOSITION

Modèle	Volume masse filtrante cuft	PN	Vanne de comm. incl. transfo, raccords 1" BSP Mâle		Bouteille à pression, incl. ens. de distribution		Sous-couche		Masse filtrante (sac 1 cuft)	
			modèle	#	modèle	#	type	ltr	type	#
PF-OXY1	1	35669	2400TF/J5N/SV/AIR	1	10x40	1	Gravier 2-4 mm	4	Birm	1
	2	35670	2400TF/J5Q/SV/AIR	1	12x52	1	Gravier 2-4 mm	6	Birm	2
	3	35708	2400TF/J5S/SV/AIR	1	14x65	1	Gravier 2-4 mm	8	Birm	3
PF-OXY1'	1	35781	2400TF/J5N/SV/AIR	1	10x40	1	Gravier 2-4 mm	4	Katalox-Light	1
	2	35782	2400TF/J5Q/SV/AIR	1	12x52	1	Gravier 2-4 mm	6	Katalox-Light	2
	3	35783	2400TF/J5S/SV/AIR	1	14x65	1	Gravier 2-4 mm	8	Katalox-Light	3

Modèle	Volume masse filtrante cuft	PN	Vanne de comm. incl. transfo, raccords 1,5" BSP Mâle		Bouteille à pression, incl. ens. de distribution		Sous-couche		Masse filtrante (sac 1 cuft)	
			modèle	#	modèle	#	type	ltr	type	#
PF-OXY1,5	3	35862	EV1.5TF/J/100/AIR	1	14x65	1	Gravier 2-4 mm	12	Birm	3
	4	35863	EV1.5TF/J/150/AIR	1	16x65	1	Gravier 2-4 mm	15	Birm	4
	5	35864	EV1.5TF/J/200/AIR	1	18x65	1	Gravier 2-4 mm	18	Birm	5
	7	35865	EV1.5TF/J/250/AIR	1	21x62	1	Gravier 2-4 mm	22	Birm	7
	10	35866	EV1.5TF/J/350/AIR	1	24x72	1	Gravier 2-4 mm	26	Birm	10
PF-OXY1,5'	3	35874	EV1.5TF/J/100/AIR	1	14x65	1	Gravel 2-4 mm	12	Katalox-Light	3
	4	35875	EV1.5TF/J/150/AIR	1	16x65	1	Gravel 2-4 mm	15	Katalox-Light	4
	5	35876	EV1.5TF/J/200/AIR	1	18x65	1	Gravel 2-4 mm	18	Katalox-Light	5
	7	35877	EV1.5TF/J/250/AIR	1	21x62	1	Gravel 2-4 mm	22	Katalox-Light	7
	10	35878	EV1.5TF/J/350/AIR	1	24x72	1	Gravel 2-4 mm	26	Katalox-Light	10

DONNÉES TECHNIQUES - PF-OXY1 & OXY+1

Spécifications techniques:

Modèle	PF-OXY1 / PF-OXY+1		
	1	2	3
Masse filtrante (cuft)			
Pression de service min/max (bar)	2,5/8,3		
Température de service min/max (°C)	4/48		
Alimentation électrique (V/Hz)	230/50 ⁽¹⁾		
Consommation de courant max (VA)	12		
Raccord hydraulique entrée/sortie	1" BSP Mâle		
Raccord hydraulique égout	embout cannelé 13 mm		
Bouteille à pression	10x40	12x52	14x65

(1) Fourni avec transformateur 24V

Performances @ pression de service 3 bar⁽²⁾:

Modèle	PF-OXY1		
	1	2	3
Masse filtrante (cuft)			
Débit de service @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	3,4	3,4	3,5
Débit de service max. recommand. (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	1,0	1,5	2,0
Consommation d'eau par régén. (litr)	290	413	536
Débit de détassage (litr/min)	23	31	38

Modèle	PF-OXY+1		
	1	2	3
Masse filtrante (cuft)			
Débit de service @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	3,4	3,4	3,5
Débit de service max. recommand. (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	1,5	2,2	3,0
Consommation d'eau par régén. (litr)	290	413	536
Débit de détassage (litr/min)	23	31	38

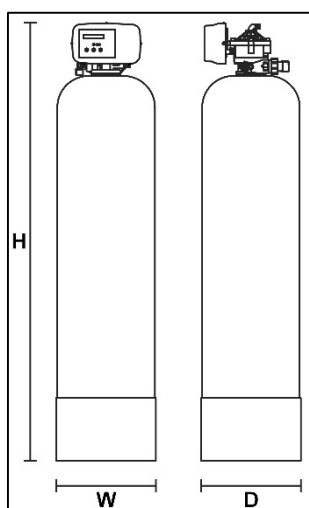
(2) Valeurs indicatives, performances dépendent des conditions de service et qualité d'eau

(3) Basé sur le fonctionnement du lit de masse filtrante propre

(4) Débit auquel le processus de filtration est exécuté de manière adéquate, des débits plus élevés intermittents sont possible

Dimensions:

Modèle	PF-OXY1 / PF-OXY+1		
	1	2	3
Masse filtrante (cuft)			
Largeur (mm) (W)	264	311	365
Profondeur (mm) (D)	282	311	365
Profondeur, incl. bloc bypass (mm) (D)	371	376	403
Hauteur (mm) (H)	1.182	1.500	1.836



DONNÉES TECHNIQUES - PF-OXY1,5 -& OXY+1,5

Spécifications techniques:

Modèle	PF-OXY1,5 / PF-OXY+1,5				
Masse filtrante (cuft)	3	4	5	7	10
Pression de service min/max (bar)	2,5/8,0				
Température de service min/max (°C)	4/48				
Alimentation électrique (V/Hz)	230/50 ⁽¹⁾				
Consommation de courant max (VA)	80				
Raccord hydraulique entrée/sortie	1,5" BSP Mâle				
Raccord hydraulique égout	1" BSP Mâle				
Bouteille à pression	14x65	16x65	18x65	21x62	24x72

(1) Fourni avec transformateur 24V

Performances @ pression de service 3 bar⁽²⁾:

Modèle	PF-OXY1,5				
Masse filtrante (cuft)	3	4	5	7	10
Débit de service @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	7,8	7,8	7,8	7,9	8,0
Débit de service max. recommand. (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	2,0	2,7	3,4	4,1	6,0
Consommation d'eau par régén. (litr)	556	811	1.065	1.366	1.922
Débit de détassage (litr/min)	38	57	76	95	133

Modèle	PF-OXY+1,5				
Masse filtrante (cuft)	3	4	5	7	10
Débit de service @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	7,8	7,8	7,8	7,9	8,0
Débit de service max. recommand. (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	3,0	3,9	4,9	6,7	8,8
Consommation d'eau par régén. (litr)	556	811	1.065	1.366	1.922
Débit de détassage (litr/min)	38	57	76	95	133

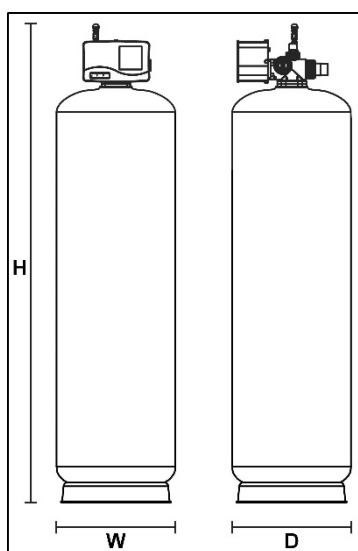
(2) Valeurs indicatives, performances dépendent des conditions de service et qualité d'eau

(3) Basé sur le fonctionnement du lit de masse filtrante propre

(4) Débit auquel le processus de filtration est exécuté de manière adéquate, des débits plus élevés intermittents sont possible

Dimensions:

Modèle	PF-OXY1,5 / PF-OXY+1,5				
Masse filtrante (cuft)	3	4	5	7	10
Largeur (mm) (W)	408	434	491	555	635
Profondeur (mm) (D)	408	434	491	555	635
Hauteur (mm) (H)	1.955	1.952	2.003	2.002	2.199



INHALTSVERZEICHNIS & DATENBLATT

Inhaltsverzeichnis & Datenblatt	Seite 35
Sicherheitshinweise	Seite 36
Betriebsbedingungen & Anforderungen	Seite 37
Montage	Seite 38
Installation	Seite 40
Inbetriebnahme	Seite 42
Elektronische Steuerung	Seite 43
Wartung	Seite 46
Komponenten Übersicht	Seite 47
Technische Daten - PF-OXY1 & PF-OXY ⁺¹	Seite 48
Technische Daten - PF-OXY1,5 & PF-OXY ^{+1,5}	Seite 49

Für zukünftige Kontaktaufnahme, bitte ergänzen

DATENBLATT

Seriennummer: _____

Model: _____

Eisengehalt (Fe)-Einlass: _____

Mangangehalt (Mn)-Einlass: _____

H₂S-Gehalt-Einlass: _____

Wasserdruck-Einlass: _____

Datum der Inbetriebnahme: _____

Firmenname: _____

Name des Installateurs: _____

Telefonnummer: _____

SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung bevor Sie die Anlage installieren und in Betrieb nehmen. Diese enthält wichtige Informationen über Sicherheitshinweise, Inbetriebnahme, Gebrauch und Wartung des erworbenen Produkts. Das Gerät das Sie erhalten haben, kann von den Fotos/Abbildungen/Beschreibungen in dieser Anleitung abweichen.
- Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu körperlichen Verletzungen oder zu Schäden am Gerät führen. Nur wenn die Montage, Inbetriebnahme und Wartung der Anlage sachgemäß durchgeführt wird, kann eine langfristige Funktionstüchtigkeit gewährleistet werden.
- Die Anlage soll das Wasser 'filtern', was bedeutet, sie soll die angegebenen Parameter des Wassers verbessern; andere Verunreinigungen werden nicht entfernt. Die Anlage wird verschmutztes Wasser nicht reinigen und produziert kein Trinkwasser!
- Die Installation der Anlage sollte nur von einer sachkundigen Person erfolgen die zusätzlich über alle notwendigen gesetzlichen Regelungen Kenntnis hat. Alle Sanitär- und elektrischen Anschlüsse müssen in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften durchgeführt werden.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme ob die Anlage Schäden aufweist. Installieren und Gebrauchen Sie die Anlage nicht, wenn diese Schäden aufweist.
- Benutzen Sie für den Transport einen Handwagen. Transportieren Sie die Anlage nie auf der Schulter um Unfälle oder Verletzungen vorzubeugen. Legen Sie die Anlage nie auf die Seite.
- Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf um sicherzustellen, dass sich auch andere Benutzer mit dem Inhalt vertraut machen können.
- Die Anlage wurde unter den geltenden gesetzlichen Sicherheitsbestimmungen und Vorschriften hergestellt. Durch unsachgemäße Reparaturen können unvorhergesehen Gefahren für den Benutzer entstehen, wofür dann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden kann. Deshalb sollten Reparaturen nur von geschulten Technikern durchgeführt werden.
- Aus Umweltschutzgründen sollte die Anlage entsprechend den geltenden Umweltschutzgesetzen entsorgt werden.



BETRIEBSBEDINGUNGEN & ANFORDERUNGEN

• ANWENDUNGSGRENZEN PF-OXY:

- **pH:** für Eisenentfernung: 6,8 - 9,0
für Manganentfernung: 8,0 - 9,0
für Eisen & Manganentfernung: 8,0 - 8,5
- **max. Gehalte der zu entfernenden Stoffe:**

Eisen (Fe^{2+})	15 mg/L
Mangan (Mn^{2+})	2 mg/L
Schwefelwasserstoff (H_2S)	5 mg/L

- **organische Substanzen:** max. 4,0 mg/L; ein höher Wert kann die Leistungsfähigkeit des Systems beeinträchtigen.
- **Chlor:** max. 1,0 mg/L
- **Eisenbakterien:** sind Eisenbakterien vorhanden, häufigen Wartung kann notwendig sein, während der Lebensdauer des Systems begrenzt sein kann; durch geeignetes Steuern der Eisenbakterien mit Chlor oder einem anderen bewährten Methode der Bakterienreduktion, wird das System ordnungsgemäß funktionieren.

• ANWENDUNGSGRENZEN PF-OXY⁺:

- **pH:** 5,8 - 10,5
- **max. Gehalte der zu entfernenden Stoffe:**

Eisen (Fe^{2+})	70 mg/L
Mangan (Mn^{2+})	35 mg/L
Schwefelwasserstoff (H_2S)	15 mg/L

- **organische Substanzen:** das Wasser sollte frei sein von organischem Material.
- **Eisenbakterien:** sind Eisenbakterien vorhanden, häufigen Wartung kann notwendig sein, während der Lebensdauer des Systems begrenzt sein kann; durch geeignetes Steuern der Eisenbakterien mit Chlor oder einem anderen bewährten Methode der Bakterienreduktion, wird das System ordnungsgemäß funktionieren.

• BETRIEBSDRUCK MIN-MAX: 2,5-8,0 bar / 36-116 psi

- niedrigem Betriebsdruck kann zu einer unzureichenden Rückspülung der Filtermedien führen, was zu einem Anstieg des Druckverlust und/oder Verringerung der Filtrationsleistung führt.
- wenn auf einem Brunnen installiert, stellen Sie sicher dass die Pumpe stark genug ist eine ausreichende Durchfluss für die Rückspülung bereitzustellen.
- überprüfen Sie den Wasserdruck regelmäßig.
- berücksichtigen Sie, dass der Wasserdruck nachts erheblich höher sein kann als tagsüber.
- wenn nötig, installieren Sie einen Wasserdruckminderer vor der Anlage.

• BETRIESTEMPERATUR MIN-MAX: 4-48 °C / 39-120 °F

- installieren Sie die Anlage nicht in einer Räumlichkeit, wo zu hohe oder zu niedrige Umgebungstemperaturen herrschen.
- die Anlage ist nicht für den Außenbereich geeignet.

SICHERHEITSHINWEISE

- installieren Sie die Anlage nicht in direkter Nähe zu einem Heizkessel oder Wärmetauscher; lassen Sie mindestens 3 Meter (10 ft) Rohrleitung zwischen dem Ausgang der Anlage und dem Eingang eines Heizkessels Platz; Installieren Sie immer ein Rückschlagventil am Auslass der Anlage.
- **ELEKTRISCHE VERBINDUNG:**
 - die Anlage funktioniert mit 24 VAC; bitte nutzen Sie diese Anlage immer nur in Kombination mit dem mitgelieferten Netzteil.
 - Im Falle von Schäden an den Stromversorgungskabel des Netzteils, trennen Sie sofort das Netzteil aus der Steckdose und ersetzen Sie das Netzteil.
 - vergewissern Sie sich, dass diese Anlage mit einer Steckdose verbunden ist, die sich an einen trockenen Ort befindet und mit einem Überspannungsschutz (Sicherung) ausgestattet ist.

MONTAGE

INHALT ÜBERPRÜFEN

- Die Bilder in dieser Anleitung können vom Aussehen Ihrer Anlage abweichen!
- Nur für Anlage mit ≥3 Cuft Filtermedien: Zur Erleichterung des Transports und der Installation wird die Filtermedien in separaten Säcken von 1 Cuft mitgeliefert; es muss vor Ort, nach der Positionierung des Drucktanks, eingerfüllt werden.

Vergleichen Sie den Inhalt der Lieferung mit der Lieferübersicht am Ende dieser Anleitung. Identifizieren Sie und legen Sie die verschiedenen Komponenten um die Montage zu erleichtern.

SIMPLEX

Bild 1.a, 2.a, 3.a

Ein Simplex System besteht aus einem einzigen Filtermodul (Drucktank, Filtermedien, Steuerventil).

Während des normales Betriebs liefert das Simplex System behandeltem Wasser. Sobald es eine Regeneration einleitet, geht es automatisch in Bypass um eine ununterbrochene Versorgung mit unbehandeltem Wasser zu gewährleisten.

Es ist möglich ein sogenanntes stromlos offen Service-Ventil (z.B. Magnetventil) am Ausgang des Simplex System zu installieren, das durch die elektronische Steuerung des Simplex System gesteuert wird; dieses Service-Ventil wird während der gesamten Dauer der Regeneration aktiviert werden, um den Standard 'unbehandeltes Wasser Bypass während der Regeneration' zu schließen.

MULTIPLEX PARALLEL

Bild 4

Ein Multiplex **PARALLEL** System besteht aus 2 oder mehr Simplex Systeme, die:

- hydraulisch **parallel** installiert sind;
- für unterschiedliche Zeiten der Regeneration programmiert sind;
- können über ein sogenannte stromlos offen Service-Ventil (z.B. Magnetventil) am Ausgang jeder Simplex System verfügen, das durch die elektronische Steuerung jedes Simplex System gesteuert wird; dieses Service-Ventil wird während der gesamten Dauer der Regeneration aktiviert werden, um den standard 'unbehandeltes Wasser Bypass während der Regeneration' zu schließen.

Während des normales Betriebs, sind alle Simplex Systeme in Betrieb, mit einer Verdoppelung/Verdreifachung/... der Durchfluss zur Folge!

Im Falle eines Stromausfalls, werden alle Service-Ventile deaktiviert werden, was bedeutet, den Ausgang aller Simplex Systeme wird geöffnet um eine ununterbrochene Versorgung mit Wasser zu gewährleisten.

EINFÜLLEN DER FILTERMEDIEN

1. Stellen Sie den Drucktank in der richtigen Einbauort; positionieren Sie diesen auf einer ebenen Oberfläche. Achten Sie darauf dass rundherum genug Platz ist, um Wartungsarbeiten problemlos durchzuführen zu können.
2. Positionieren Sie das Steigrohr aufrecht und Zentriert im Drucktank; dichten Sie den oben Steigrohr rand mit etwas Klebeband ab, um das Eindringen von Filtermedien in das Steigrohr zu verhindern.
3. Mit Hilfe eines Trichters befüllen Sie den Drucktank mit Filtermedien und achten darauf, dass das Steigrohr zentriert in der Öffnung des Drucktanks verbleibt.
4. Reinigen Sie die Öffnung des Drucktanks, besonders das Gewinde.
5. Entfernen Sie das Klebeband oben am Steigrohr.

STEUERVENTIL

nur für PF-OXY1 & PF-OXY*1

1. Stellen sie sicher dass der O-Ring in die Steigleitung des Steuerventils und der Drucktank-O-Ring (rund um den Gewinde des Steuerventils) sich an der richtigen Position befinden.
2. Schrauben Sie den oberen Verteilerdüse auf das Steuerventil.
3. Schmieren Sie die Gewinde des Drucktanks, das Steigrohr und die Drucktank-O-Ring mit einem Schmiermittel auf Silikonbasis.
4. Stülpen Sie vorsichtig das Steuerventil über das Steigrohr, bis das Steigrohr richtig in der Steigleitung sitzt. Schrauben Sie dann das Ventil auf den Drucktank.

nur für PF-OXY1,5 & PF-OXY*1,5

Bild 5

1. Auf der Messing Ventilsitz:

- stellen Sie sicher dass der O-Ring in die Steigleitung sich an der richtigen Position befindet;
- montieren Sie den oberen Verteilerdüse und befestigen Sie es mittels der 2 Edelstahlschrauben;
- installieren Sie den Drucktank-O-Ring in die Nut an der Flansch rund um den Gewinde.

2. Schmieren Sie die Gewinde des Drucktanks, das Steigrohr und die Drucktank-O-Ring mit einem Schmiermittel auf Silikonbasis.
3. Stülpen Sie vorsichtig den Ventilsitz über das Steigrohr, bis das Steigrohr richtig in der Steigleitung innerhalb des Ventilsitzes sitzt. Schrauben Sie dann den Ventilsitz auf den Drucktank.
4. Installieren Sie den Ventilsitz-O-Ring in der Nut auf dem Ventilsitz.
5. Installieren Sie das Steuerventil auf dem Ventilsitz; beachten Sie den Ausrichtungsstift!
6. Fixieren Sie das Steuerventil auf dem Ventilsitz mittels der 4 Edelstahlbolzen; fest anziehen.

MONTAGE

LUFTEINSPRITZSYSTEM

nur für PF-OXY1 & PF-OXY*1

Bild 6.a

Achten Sie darauf, das Lufteinspritzsystem ist in vertikaler Position installiert, mit dem Rückschlagventil und Luftansaugfilter nach oben. Drehen Sie es in diese Position, wenn nötig.

nur für PF-OXY1,5 & PF-OXY*1,5

Bild 6.b

1. Installieren Sie das Lufteinspritzsystem auf das Steuerventil; tighten the nut firmly; drehen Sie die Mutter mit der Hand fest.

INSTALLATION

EINLASS & AUSLASS

- Für die Verbindung der Anlage zum Wasserverteilungssystem empfehlen wir dringend die Benutzung von flexiblen Schläuchen; verwenden Sie Schläuche mit großen Durchmesser um Druckverluste zu verhindern.
- Wir empfehlen dringend die Installation ein Bypass-System (nicht im Lieferumfang enthalten) zu installieren, um, im Falle einer Reparatur, die Anlage von der Wasserverteilung zu isolieren und eine Wasserversorgung (unbehandelt) garantieren zu können.
- Um das entweichen von Luft aus der Druckluftkammer zu verhindern, achten Sie darauf dass die Zuleitung senkrecht nach oben in das Wasserfilter läuft. Wenn dies nicht möglich ist, installieren Sie ein Ruckschlagventil in der Zuleitung.

nur für PF-OXY1 & PF-OXY*1: mit originalem Bypass (optional)

Bild 1

- ① = Hauptwasserleitung (unbehandeltes Wasser)
 - ② = Einlass Steuerventil (unbehandeltes Wasser)
 - ③ = Auslass Steuerventil (behandeltes Wasser)
 - ④ = Wasserverteilungssystem (behandeltes Wasser)
1. Schrauben Sie den original Bypass auf den Einlass/Auslass des Steuerventils (②&③); achten Sie auf die Verwendung von Dichtungen. Drehen Sie die Muttern mit der Hand fest.
 2. Schrauben Sie die Anschlüsse auf den Bypass (①&④); achten Sie auf die Verwendung von Dichtungen. Drehen Sie die Muttern mit der Hand fest.
 3. Verbinden Sie die Hauptwasserleitung mit dem Anschluss am Eingang vom Bypass (①).
 4. Verbinden Sie das Wasserverteilungssystem mit dem Anschluss am Ausgang vom Bypass (④).

nur für PF-OXY1 & PF-OXY*1: mit 3-Ventil-Anschluss-Satz (nicht enth.)

Bild 2

- ① = Einlass Steuerventil (unbehandeltes Wasser)
 - ② = Auslass Steuerventil (behandeltes Wasser)
1. Installieren Sie den 3-Ventil-Anschluss-Satz.
 2. Schrauben Sie die Anschlüsse auf den Einlass/Auslass des Steuerventils (①&②); achten Sie auf die Verwendung von Dichtungen. Drehen Sie die Muttern mit der Hand fest.
 3. Verbinden Sie das Eingangs-Ventil (IN) des 3-Ventil-Anschluss-Satzes mit dem Anschluss am Ventileinlass (①).
 4. Verbinden Sie das Ausgangs-Ventil (OUT) des 3-Ventil-Anschluss-Satzes mit dem Anschluss am Ventilauslass (②).
 5. Verbinden Sie die Hauptwasserleitung mit dem Eingang des 3-Ventil-Anschluss-Satzes.
 6. Verbinden Sie das Wasserverteilungssystem mit dem Ausgang des 3-Ventil-Anschluss-Satzes.

nur für PF-OXY1,5 & PF-OXY*1,5: mit 3-Ventil-Anschluss-Satz (nicht enth.)

Bild 3

- ① = Einlass Steuerventil (unbehandeltes Wasser)
 - ② = Auslass Steuerventil (behandeltes Wasser)
1. Installieren Sie den 3-Ventil-Anschluss-Satz.
 2. Stecken Sie die Anschlüsse in den Einlass/Auslass des Steuerventils (①&②); achten Sie darauf die O-Ringe nicht zu beschädigen. Installieren Sie die Muttern und drehen Sie die mit der Hand fest.
 3. Verbinden Sie das Eingangs-Ventil (IN) des 3-Ventil-Anschluss-Satzes mit dem Anschluss am Ventileinlass (①).
 4. Verbinden Sie das Ausgangs-Ventil (OUT) des 3-Ventil-Anschluss-Satzes mit dem Anschluss am Ventilauslass (②).
 5. Verbinden Sie die Hauptwasserleitung mit dem Eingang des 3-Ventil-Anschluss-Satzes.
 6. Verbinden Sie das Wasserverteilungssystem mit dem Ausgang des 3-Ventil-Anschluss-Satzes.

ABFLUSS

- Wir empfehlen die Verwendung eines Standrohrs mit Geruchsverschluss.
- Um einen Rückfluss von Abwasser in der Anlage zu verhindern, installieren und verwenden Sie immer einen Ablaufadapter mit Luftpalt (mit PF-OXY1 & PF-OXY*1 enthalten), um den Ablaufschlauch am Abwassersystem an zu schließen.
- Positionieren Sie den Ablaufschlauch so, dass der Gegendruck so gering wie möglich ist; vermeiden Sie Knicke und unnötige Erhöhungen.
- Achten Sie darauf, dass das Abwassersystem für die Spülwasserfluss der Anlage geeignet ist.

nur für PF-OXY1 & PF-OXY*1:

Bild 7

1. Installieren Sie den Ablaufadapter am Abwassersystem; er passt über ein 32 mm Rohr oder in eine 40mm Muffe.
2. Verbinden Sie einen 13 mm Schlauch mit dem Ablaufbogen des Steuerventils (①); sichern Sie diesen mit einer Klammer.
3. Führen Sie den Ablaufschlauch zum Ablaufadapter und verbinden Sie diesen mit einer der Schlauchanschlüsse; sichern Sie diesen mit einer Klammer. Diese Leitung steht unter Druck und kann deshalb höher als Ihre Anlage installiert werden.

nur für PF-OXY1,5 & PF-OXY*1,5:

Bild 8

1. Verbinden Sie eine Leitung mit dem 1" BSP Außengewinde Ablaufadapter Steuerventils (①); verwenden Sie ein geeignetes Dichtmittel.
2. Führen Sie die Leitung zum Abwassersystem und verbinden Sie diesen; achten Sie auf einen ausreichenden Luftpalt zwischen dem Ende der Leitung und den Abwassersystem. Diese Leitung steht unter Druck und kann deshalb höher als Ihre Anlage installiert werden.

INSTALLATION

SERVICE-VENTIL (optional)

Bild 9

1. Stecken Sie den DIN-Stecker am Kabel des Service-Ventils in die DIN-Buchse auf der Rückseite der elektronischen Steuerung des Steuerventils (❶).

START-UP

ELEKTRISCH

1. Verbinden Sie das Stromkabel der Anlage an den Ausgang des Netzteils.
2. Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose.

DRUCK

1. Achten Sie darauf, dass der Bypass sich in 'bypass' Stellung befindet.
2. Achten Sie darauf, dass die elektronische Steuerung sich in Betriebsmodus befindet.
3. Öffnen Sie die Hauptwasserleitung.
4. Öffnen Sie einen aufbereitetes Kaltwasserhahn der sich in der Nähe der Anlage befindet und lassen Sie das Wasser einige Minuten laufen bis alle Luft und Verunreinigungen, die durch die Installation hervorgerufen wurden, ausgespült sind; schließen Sie den Hahn.
5. Setzen Sie behutsam die Anlage unter Druck:
 - schließen Sie das Bypassventil;
 - öffnen Sie das Auslassventil;
 - öffnen Sie vorsichtig das Einlassventil.
6. Nach 2-3 Minuten, öffnen Sie einen aufbereitetes Kaltwasserhahn der sich in der Nähe der Anlage befindet und lassen Sie das Wasser einige Minuten laufen um die Anlage zu entlüften und den Filtermedien zu spülen (es ist normal, dass das Spülwasser leicht verfärbt ist!); lassen Sie das Wasser laufen bis das Spülwasser klar ist; schließen Sie den Wasserhahn.
7. Überprüfen Sie den Anlage und all seine hydraulischen Verbindungen auf Dichtigkeit.

Während der Passage durch die Druckluftkammer, wird das aufbereitete Wasser besonders sauerstoffreich. Als Folge kann es leicht undurchsichtig werden (milchiges Aussehen) wenn es aus dem Wasserhahn in ein Glas fließt. Dieses ist völlig harmlos für die Qualität des aufbereiteten Wasser und wird schnell verschwinden, wenn Sie das Wasser einen Augenblick stehen lassen!

ELEKTRONISCHE STEUERUNG

1. Programmieren Sie die elektronische Steuerung.

START DER REGENERATION

Wir empfehlen dringend die Ausführung dieser 'Inbetriebnahme'-Regeneration um 24 Stunden zu verschieben. Das Filtermedium braucht genügend Zeit um Wasser aufzunehmen und seinem normalen Dienstgewicht zu erreichen. Wenn die Regeneration zu früh durchgeführt wird, kann das Filtermedium während der Rückspülzyklus gegen die obere Verteilerdüse geschoben werden, was möglicherweise zu einem Verlust des Filtermediums oder Schäden an der obere Verteilerdüse führen kann.

1. Starten Sie eine manuelle Regeneration, durch wiederholtes Drücken der **scroll**  Taste, bis auf dem Display folgendes erscheint:

Regen in 10 sec

2. Lassen Sie die Anlage in dieser Position; wenn der Zähler bei 0 angelangt ist, wird eine Regeneration gestartet.

ELEKTRONISCHE STEUERUNG

Bild 10

Symbol	Taste	Funktion
	SCROLL	um den Menüpunkt zu ändern
	OBEN	um den Wert des Parameters zu erhöhen
	UNTEN	um den Wert des Parameters zu verringern

EINSCHALTEN

Nach dem Einschalten zeigt das Display die installierte Softwareversion. Nach 5 Sekunden, schaltet das Display automatisch auf den Betriebsmodus.

STROMAUSFALL

Im Falle eines Stromausfalls, wird das Programm im NOVRAM® für einen unbestimmten Zeitraum gespeichert, während ein Kondensator die richtige Uhrzeit für einen Zeitraum von mehreren Stunden aufrecht hält. Bei einem längeren Stromausfall kann die korrekte Uhrzeit nicht aufrechterhalten werden; in diesem Fall wird beim nächsten Einschalten die Uhrzeit auf 8:00 zurückgesetzt, während die Anzeige blinkt, was darauf hinweist dass die Uhrzeit neu eingestellt werden muss.

Wenn ein Stromausfall während der Ausführung einer automatischen Regeneration erfolgt, wird das Steuerventil in seiner letzten Position bleiben; sobald die Anlage wieder mit Strom versorgt wird, kehrt das Steuerventil in die Betriebsposition zurück, bleibt dort für 60 Sek. und beginnt erneut eine Regeneration.

AUSFALL DER STEUERUNG

Sollte die Steuerung ausfallen, erscheint auf dem Display folgende Mitteilung:

Service Required

In diesem Fall schalten Sie die Steuerung aus und nach kurzem Warten wieder ein. Sollte sich das Problem nicht gelöst haben, kontaktieren Sie Ihren Händler.

BETRIEBSMODUS

Im **Betriebsmodus** zeigt das Display die aktuelle Uhrzeit und die Anzahl der verbleibenden Tage bis zur nächsten Regeneration:

8 : 01 4 DAY REM

REGENERATIONSMODUS

Im **Regenerationsmodus** zeigt das Display die verbleibende Regenerationszeit und verbleibende Zykluszeit:

Rgn:123 CycY:456

Das Steuerventil kann jederzeit durch Drücken der **scroll** Taste in den **Betriebsmodus zurückgesetzt** werden, um verschiedenen Regenerationsstufen durchzuschalten.

MANUELLE REGENERATION

Es ist möglich eine Regeneration manuell zu initiieren.

1. Drücken Sie die **scroll** Taste so oft, bis das Display zeigt:

Regen in 10 sec

- Bleibt das Steuerventil in dieser Position, wird *eine Regeneration gestartet* sobald der Zähler bei 0 angelangt ist.
 - Um die manuelle Regeneration abzubrechen, drücken Sie die **scroll** Taste bevor die Anzeige 0 erreicht hat; das Steuerventil schaltet wieder in den Betriebsmodus.
2. Drücken Sie erneut die **scroll** Taste, um zum nächsten Regenerationsstufe weiter zu gehen.

DREHZAHL ANTRIEBSMOTOR (nur für PF-OXY1 & PF-OXY+1)

Der Antriebsmotor des Steuerventils, der den Ventilkörper zu seinen verschiedenen Regenerationspositionen fährt, startet mit niedriger Drehzahl, um seiner Geräuschpegel niedrig zu halten. Um die Drehzahl des Antriebsmotors zu erhöhen, drücken sie die **scroll** Taste, sobald der Antriebsmotor aktiviert wurde.

ELEKTRONISCHE STEUERUNG

PROGRAMMIERANLEITUNG - GRUNDEINSTELLUNGEN

Bevor Sie den Programmiermodus wählen, stellen Sie sicher, dass sich die Anlage im Betriebsmodus befindet.

1. Drücken Sie die **scroll** Taste; auf dem Display erscheint:

Language : English

- Drücken Sie die **oben** oder **unten** Taste um die Sprache einzustellen.

2. Drücken Sie erneut die **scroll** Taste; auf dem Display erscheint:

Set time: 8:01

- Drücken Sie die **oben** oder **unten** Taste um die Uhrzeit einzustellen.

3. Drücken Sie erneut die **scroll** Taste; auf dem Display erscheint:

Interval: 4 Days

- Drücken Sie die **oben** oder **unten** Taste um die Anzahl der Tage zwischen Regenerationen einzustellen.

Die Filterkapazität des Gerätes hängt hauptsächlich ab von der täglichen Wasserverbrauch und der Eisen/Mangan-Gehalt im Wasser; viele andere Faktoren können auch einen erheblichen Einfluss haben auf die Filterkapazität. Daher ist es empfehlenswert das Gerät auf einer regelmäßigen Zeitbasis zu regenerieren. In den meisten Anwendungen sollte eine Regeneration alle 4 Tage ausreichend sein.

Bei extremen Eisen/Mangan Gehalt und/oder Wasserverbrauch, ist es empfehlenswert um das Regenerationsintervall auf 1 oder max. 2 Tage zu senken.

PROGRAMMIERANLEITUNG – KONFIGURATIONSPARAMETER

- Bevor Sie den Programmiermodus wählen, stellen Sie sicher, dass sich die Anlage im Betriebsmodus befindet.
- Alle Konfigurationsparameter dieser Anlage wurden in der Fabrik vorprogrammiert, um eine optimale Leistung für eine Vielzahl von Anwendungen und Situationen zu bieten. Allerdings kann es notwendig oder wünschenswert sein, einen dieser Parameter zu ändern um eine weitere Optimierung der Leistung oder der spezifischen Anforderungen gerecht zu werden.

1. Drücken Sie die **scroll** Tasten und halten Sie diese 5 Sek. bis das Display zeigt:

System Check

2. Innerhalb 10 Sek, drücken Sie die **oben** Tasten; auf dem Display erscheint:

Cycle 1: XX min

- Drücken Sie die **oben** oder **unten** Tasten um die Länge der Regenerationsstufe einzustellen.
- Drücken Sie erneut die **scroll** Tasten um zum nächsten Regenerationsstufe weiter zu gehen.

Cycle 1	Rückspulen
Cycle 2	Luftansaugung
Cycle 3	Schnellspülen
Cycle 3	Keine Funktion (PF-OXY1,5 & PF-OXY+1,5)

3. Drücken Sie erneut die **scroll** Tasten; auf dem Display erscheint:

Regen @ 0:00

- Drücken Sie die **oben** oder **unten** Tasten um die Zeit der Regeneration einzustellen.
4. Drücken Sie erneut die **scroll** Tasten; auf dem Display erscheint:

Verlassen

- Drücken Sie die **oben** oder **unten** Tasten um das Programm im NOVRAM® zu speichern und die Programmierung zu beenden.

WARTUNG

REGELMÄSSIGE KONTROLLE

Stellen Sie sicher, dass die Anlage regelmäßig vollständig gewartet wird, um eine korrekte Funktion zu gewährleisten. Der Anwender sollte folgende Punkte selbst kontrollieren:

1. Einstellungen der elektron. Steuerung.
2. Wasserqualität vor/nach Anlage.
3. Ablaufschlauch des Steuerventils; es sollte kein Wasser fließen (es sei denn, die Anlage führt eine Regeneration durch).
4. Dichtigkeit der Anlage; es sollte keine Wasserlecks geben am und in der Nähe der Anlage.

ANLAGE MIT BYPASS BETREIBEN

Gelegentlich kann es erforderlich sein die Anlage hydraulisch im Bypass zu setzen, i.e. die Anlage vom Wassernetz zu trennen; zB:

- im Falle eines dringenden technisches Problem;
- falls es nicht erforderlich ist, Wasser durch die Anlage behandeln zu lassen.

MIT ORIGINALEM BYPASS (optional) (nur für PF-OXY1 & PF-OXY+1)

Bild 11.a

BETRIEBSPOSITION

- ① = Einlassventil zu Anlage ist GEÖFFNET
② = Auslassventil vom Anlage ist GEÖFFNET

Bild 11.b

BYPASSPOSITION

- ① = Einlassventil zu Anlage ist GESCHLOSSEN
② = Auslassventil vom Anlage ist GESCHLOSSEN

Bild 11.c

WARTUNGSPOSITION

- ① = Einlassventil zu Anlage ist GEÖFFNET
② = Auslassventil vom Anlage ist GESCHLOSSEN

DESINFektION DES ANLAGES

Dieser Anlage ist aus hochwertigem Material gefertigt und unter sicheren Bedingungen montiert, um sicherzustellen dass er sauber und hygienisch ist. Nur wenn diese Anlage sicher installiert ist und korrekt gewartet wird, kann sie Ihr Wasser nicht verunreinigen. Jedoch überall dort, wo stehendes Wasser nicht zu vermieden ist (in fast jedem Haushalt) ist eine Vermehrung von Bakterien möglich. Daher wird diese Anlage die Filtermedien regelmäßig automatischen spülen.

War die Stromversorgung zum Anlage für eine längere Zeit unterbrochen, empfehlen wir, wenn die Anlage wieder mit Strom versorgt wird, manuell eine vollständige Regeneration durchzuführen.

KOMPONENTEN ÜBERSICHT

Modell	Medien-Volumen Cuft	PN	Steuerventil, inkl. Netzteil, Anschlüsse 1" BSP Außengewinde		Drucktank, inkl. Verteilersystem		Underschicht		Filtermedien (1 Cuft Sack)	
			Modell	#	Modell	#	Typ	Ltr	Typ	#
PF-OXY1	1	35669	2400TF/J5N/SV/AIR	1	10x40	1	Kies 2-4 mm	4	Birm	1
	2	35670	2400TF/J5Q/SV/AIR	1	12x52	1	Kies 2-4 mm	6	Birm	2
	3	35708	2400TF/J5S/SV/AIR	1	14x65	1	Kies 2-4 mm	8	Birm	3
PF-OXY1'	1	35781	2400TF/J5N/SV/AIR	1	10x40	1	Kies 2-4 mm	4	Katalox-Light	1
	2	35782	2400TF/J5Q/SV/AIR	1	12x52	1	Kies 2-4 mm	6	Katalox-Light	2
	3	35783	2400TF/J5S/SV/AIR	1	14x65	1	Kies 2-4 mm	8	Katalox-Light	3

Modell	Medien-Volumen Cuft	PN	Steuerventil, inkl. Netzteil, Anschlüsse 1,5" BSP Außengewinde		Drucktank, inkl. Verteilersystem		Underschicht		Filtermedien (1 Cuft Sack)	
			Modell	#	Modell	#	Typ	Ltr	Typ	#
PF-OXY1,5	3	35862	EV1.5TF/J/100/AIR	1	14x65	1	Kies 2-4 mm	12	Birm	3
	4	35863	EV1.5TF/J/150/AIR	1	16x65	1	Kies 2-4 mm	15	Birm	4
	5	35864	EV1.5TF/J/200/AIR	1	18x65	1	Kies 2-4 mm	18	Birm	5
	7	35865	EV1.5TF/J/250/AIR	1	21x62	1	Kies 2-4 mm	22	Birm	7
	10	35866	EV1.5TF/J/350/AIR	1	24x72	1	Kies 2-4 mm	26	Birm	10
PF-OXY1,5'	3	35874	EV1.5TF/J/100/AIR	1	14x65	1	Kies 2-4 mm	12	Katalox-Light	3
	4	35875	EV1.5TF/J/150/AIR	1	16x65	1	Kies 2-4 mm	15	Katalox-Light	4
	5	35876	EV1.5TF/J/200/AIR	1	18x65	1	Kies 2-4 mm	18	Katalox-Light	5
	7	35877	EV1.5TF/J/250/AIR	1	21x62	1	Kies 2-4 mm	22	Katalox-Light	7
	10	35878	EV1.5TF/J/350/AIR	1	24x72	1	Kies 2-4 mm	26	Katalox-Light	10

TECHNISCHEN DATEN - PF-OXY1 & PF-OXY⁺¹

Technische Spezifikationen:

Modell	PF-OXY1 / PF-OXY ⁺¹		
	1	2	3
Filtermedien (Cuft)			
Betriebsdruck min/max (bar)	2,5/8,3		
Betriebstemperatur min/max (°C)	4/48		
Elektrische Verbindung (V/Hz)	230/50 ⁽¹⁾		
Max. Stromverbrauch (VA)	12		
Hydraulischer Verbindung Einlass/Auslass	1" BSP Außengewinde		
Hydraulischer Verbindung Abfluss	13 mm Schlauchstutzen		
Drucktank	10x40	12x52	14x65

(1) Netzteil 230/24V-50Hz im Lieferumfang enthalten

Leistungen @ 3 bar Betriebsdruck⁽²⁾:

Modell	PF-OXY1		
	1	2	3
Filtermedien (Cuft)			
Betriebsdurchfluss @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	3,4	3,4	3,5
Empf. max. Betriebsdurchfluss (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	1,0	1,5	2,0
Spülwasserverbrauch pro Regen. (litr)	290	413	536
Rückspüldurchfluss (litr/min)	23	31	38

Modell	PF-OXY ⁺¹		
	1	2	3
Filtermedien (Cuft)			
Betriebsdurchfluss @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	3,4	3,4	3,5
Empf. max. Betriebsdurchfluss (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	1,5	2,2	3,0
Spülwasserverbrauch pro Regen. (litr)	290	413	536
Rückspüldurchfluss (litr/min)	23	31	38

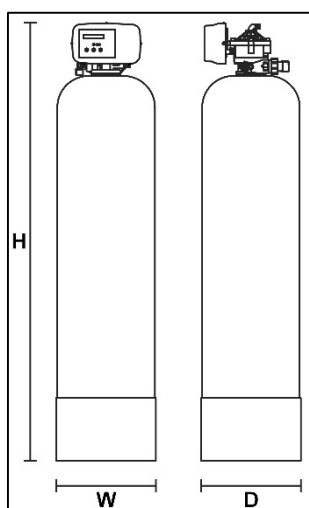
(2) Indikative Werte, Leistungen je nach Betriebsbedingungen und Wasserqualität

(3) Auf der Grundlage von sauberen Filterbettbetrieb

(4) Durchfluss bei dem der Filtrationsprozess noch ausreichend ausgeführt wird, höhere intermittierenden Durchflusse möglich

Maße:

Modell	PF-OXY1 / PF-OXY ⁺¹		
	1	2	3
Filtermedien (Cuft)			
Breite (mm) (W)	3,4	3,4	3,5
Tiefe (mm) (D)	1,0	1,5	2,0
Tiefe, inkl. originalem Bypass (mm) (D)	290	413	536
Höhe (mm) (H)	23	31	38



TECHNISCHEN DATEN - PF-OXY1,5 & PF-OXY+1,5

Technische Spezifikationen:

Modell	PF-OXY1,5 / PF-OXY+1,5				
Filtermedien (Cuft)	3	4	5	7	10
Betriebsdruck min/max (bar)	2,5/8,0				
Betriebstemperatur min/max (°C)	4/48				
Elektrische Verbindung (V/Hz)	230/50 ⁽¹⁾				
Max. Stromverbrauch (VA)	80				
Hydraulischer Verbindung Einlass/Auslass	1,5" BSP Aussengewinde				
Hydraulischer Verbindung Abfluss	1" BSP Aussengewinde				
Drucktank	14x65	16x65	18x65	21x62	24x72

(1) Netzteil 230/24V-50Hz im Lieferumfang enthalten

Leistungen @ 3 bar Betriebsdruck⁽²⁾:

Modell	PF-OXY1,5				
Filtermedien (Cuft)	3	4	5	7	10
Betriebsdurchfluss @Δp 1 bar (m³/hr) ⁽³⁾	7,8	7,8	7,8	7,9	8,0
Empf. max. Betriebsdurchfluss (m³/hr) ⁽⁴⁾	2,0	2,7	3,4	4,1	6,0
Spülwasserverbrauch pro Regen. (litr)	556	811	1.065	1.366	1.922
Rückspüldurchfluss (litr/min)	38	57	76	95	133

Modell	PF-OXY+1,5				
Filtermedien (Cuft)	3	4	5	7	10
Betriebsdurchfluss @Δp 1 bar (m³/hr) ⁽³⁾	7,8	7,8	7,8	7,9	8,0
Empf. max. Betriebsdurchfluss (m³/hr) ⁽⁴⁾	3,0	3,9	4,9	6,7	8,8
Spülwasserverbrauch pro Regen. (litr)	556	811	1.065	1.366	1.922
Rückspüldurchfluss (litr/min)	38	57	76	95	133

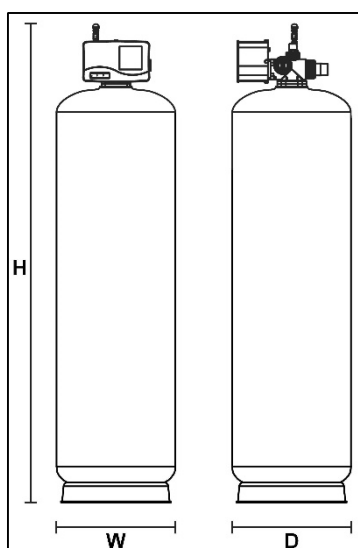
(2) Indikative Werte, Leistungen je nach Betriebsbedingungen und Wasserqualität

(3) Auf der Grundlage von sauberen Filterbettbetrieb

(4) Durchfluss bei dem der Filtrationsprozess noch ausreichend ausgeführt wird, höhere intermittierenden Durchflusse möglich

Maße:

Modell	PF-OXY1,5 / PF-OXY+1,5				
Filtermedien (Cuft)	3	4	5	7	10
Breite (mm) (W)	408	434	491	555	635
Tiefe (mm) (D)	408	434	491	555	635
Höhe (mm) (H)	1.955	1.952	2.003	2.002	2.199



INHOUDSTAFEL & INSTALLATIEGEGEVENS

Inhoudstafel & Installatiegegevens	Pagina 51
Voorzorgsmaatregelen & Veiligheidsinstructies	Pagina 52
Werkingscondities & Vereisten	Pagina 53
Montage	Pagina 55
Installatie	Pagina 57
Ingangstelling	Pagina 59
Elektronisch bedieningspaneel	Pagina 60
Onderhoud	Pagina 63
Samenstellingsoverzicht	Pagina 64
Technische gegevens - PF-OXY1 & PF-OXY ⁺¹	Pagina 65
Technische gegevens - PF-OXY1,5 & PF-OXY ^{+1,5}	Pagina 66

Gelieve de volgende gegevens aan te vullen

INSTALLATIEGEGEVENS

Serienummer: _____

Model: _____

Ijzer (Fe) Gehalte-ingang: _____

Mangaan (Mn) Gehalte-ingang: _____

H₂S Gehalte-ingang: _____

Waterdruk-ingang: _____

Installatiedatum: _____

Bedrijfsnaam: _____

Naam installateur: _____

Tel. nummer: _____

VOORZORGSMAATREGELEN & VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Alvorens het toestel te installeren, raden wij aan om de instructies in deze gebruikershandleiding aandachtig te lezen en op te volgen. Deze gebruikershandleiding bevat belangrijke informatie betreffende veiligheid, installatie en onderhoud van het product. Het toestel dat u ontvangen hebt kan afwijken van de foto's/illustraties/omschrijvingen in deze Instructies.
- Het niet volgen van de instructies kan leiden tot persoonlijk letsel en/of schade aan het toestel. Enkel wanneer de installatie, ingangsstelling en het onderhoud correct gebeuren, zal het toestel optimaal functioneren.
- Het toestel is bestemd om het water te 'filteren', oftewel bepaalde specifieke substanties te verwijderen; het zal niet noodzakelijk andere verontreinigingen verwijderen. Het toestel zal geen verontreinigd water zuiver of drinkbaar maken!
- De installatie van het toestel dient te gebeuren door een geschoold persoon, die op de hoogte is van de lokale regelgeving. Alle hydraulische en elektrische aansluitingen dienen uitgevoerd te worden in overeenstemming met de lokale regelgeving.
- Alvorens het toestel te installeren, gelieve het toestel eerst te controleren op externe schade; installeer of gebruik het toestel niet indien beschadigd.
- Maak gebruik van een steekwagen om het toestel te transporteren. Om ongevallen of letsets te vermijden, hijs het toestel niet op uw schouder. Leg het toestel niet op zijn zijkant.
- Bewaar deze Instructies op een veilige plaats en zorg ervoor dat nieuwe gebruikers bekend zijn met de inhoud ervan.
- Het toestel is ontworpen en gefabriceerd in overeenstemming met de huidige veiligheidsbepalingen en reglementering. Foutieve reparaties kunnen leiden tot gevaar voor de gebruiker, waarvoor de fabrikant niet aansprakelijk gesteld kan worden. Daarom dienen reparaties steeds uitgevoerd te worden door een geschoold technicus, bekend met en getraind voor dit product.
- Uit respect voor het milieu dient dit toestel gerecycleerd te worden in overeenstemming met de wet Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparaten (AEEA). Voor een correcte recyclage dient u de nationale/lokale wetten en voorschriften na te kijken.



WERKINGSCONDITIES & VEREISTEN

• TOEPASSINGSLIMIETEN PF-OXY:

- **pH:** voor Ijzer-verwijdering: 6,8 - 9,0
voor Mangaanverwijdering: 8,0 - 9,0
voor Ijzer & Mangaanverwijdering: 8,0 - 8,5
- **maximumgehalte verontreiniging:**

Ijzer (Fe^{2+})	15 mg/L
Mangaan (Mn^{2+})	2 mg/L
Waterstof-Sulfide (H_2S)	5 mg/L

- **organische materie:** max. 4,0 mg/L; een hoger gehalte kan de correcte werking van het systeem verstören.
- **chloor:** max. 1,0 mg/L
- **ijzerbacterie:** indien ijzerbacteriën aanwezig zijn, kan frequenter onderhoud noodzakelijk zijn, terwijl de levensduur van het systeem beperkt kan zijn; door het correct onder controle houden van de ijzerbacteriën door middel van chloor of een andere erkende methode ter kiemreductie, zal het systeem correct functioneren.

• TOEPASSINGSLIMIETEN PF-OXY⁺:

- **pH:** 5,8 - 10,5
- **maximumgehalte verontreiniging:**

Ijzer (Fe^{2+})	70 mg/L
Mangaan (Mn^{2+})	35 mg/L
Waterstof-Sulfide (H_2S)	15 mg/L

- **organische materie:** het water dient vrij te zijn van organische stoffen.
- **ijzerbacterie:** indien ijzerbacteriën aanwezig zijn, kan frequenter onderhoud noodzakelijk zijn, terwijl de levensduur van het systeem beperkt kan zijn; door het correct onder controle houden van de ijzerbacteriën door middel van chloor of een andere erkende methode ter kiemreductie, zal het systeem correct functioneren.

• WERKINGSDRUK MIN-MAX: 2,5-8,0 bar / 36-116 psi

- lage werkingsdruk kan leiden tot onvoldoende terugspoeling van de filtermassa, met een verhoging van het drukverlies en/of een vermindering van de filtercapaciteit tijdens de bedrijfscyclus tot gevolg.
- indien geïnstalleerd op een waterput, verifieer dat de bronpomp krachtig genoeg is om voldoende debiet te leveren voor de terugspoelcyclus.
- controleer regelmatig de waterdruk.
- hou er rekening mee dat de waterdruk 's nachts aanzienlijk hoger kan zijn dan de waterdruk overdag.
- installeer, indien nodig, een drukreduceerventiel voor het toestel.

• WERKINGSTEMPERATUUR MIN-MAX: 4-48 °C / 39-120 °F

- installeer het toestel niet in een omgeving waar hoge temperaturen (bijv. ongeventileerde boilerruimte) of vriestemperaturen kunnen voorkomen.
- het toestel mag niet worden blootgesteld aan de buitenomgeving, zoals direct zonlicht of neerslag.

VOORZORGSMAATREGELEN & VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- installeer het toestel niet te dicht bij een warmwaterketel; hou minimaal 3 m (10 ft) leiding tussen de uitgang van het toestel en de ingang van de warmwaterketel; warmwaterketels kunnen soms, via de koudwaterleiding, warmte doorgeven naar de besturingsklep; installeer steeds een terugslagklep aan de uitgang van het toestel.
- **ELEKTRISCHE AANSLUITING:**
 - het toestel werkt enkel op 24 VAC; gebruik het toestel steeds in combinatie met de meegeleverde transformator.
 - in geval van beschadiging van de voedingskabel van de transformator, verwijder onmiddellijk de transformator uit het stopcontact en vervang de transformator.
 - sluit de transformator enkel aan op een stopcontact, dat geïnstalleerd is op een droge locatie, voorzien van de geschikte voedingsspanning en overspanningsbeveiliging.

MONTAGE

CONTROLE SAMENSTELLING

- De onderdelen die u hebt ontvangen, kunnen afwijken van de foto's/illustraties in deze Instructies!
- Enkel voor toestellen met ≥ 3 cuft filtermassa: voor het gemak van transport en installatie, is de druktank NIET gevuld met de filtermassa, maar is deze geleverd in afzonderlijke zakken van 1 cuft; na plaatsing van de druktank, dient deze ter plaatse gevuld te worden.

Controleer de samenstelling van het systeem, aan de hand van het Samenstellingsoverzicht op het einde van deze Instructies. Identificeer en sorteert de verschillende componenten om de montage te vergemakkelijken.

SIMPLEX

Afbeelding 1.a, 2.a, 3.a

Een Simplex systeem bestaat uit 1 enkele filtermodule (druktank, filtermassa, besturingsklep) en pekelbak.

Gedurende normale werking levert het Simplex systeem behandel water. Van zodra het een regeneratie start, gaat het automatisch in bypass, om een onafgebroken aanvoer van onbehandeld water te garanderen.

Het is mogelijk een zo genaamde Normaal Open Serviceklep (bijv. magneetklep) in de uitgang van het systeem te installeren, die aangestuurd wordt door het elektronisch bedieningspaneel van het systeem; deze Serviceklep wordt geactiveerd gedurende de gehele duur van de regeneratie, om de standaard 'onbehandeld water bypass gedurende regeneratie' van de besturingsklep af te sluiten.

MULTIPLEX PARALLEL

Afbeelding 4

Een Multiplex **PARALLEL** systeem bestaat uit 2 of meer Simplex systemen, die:

- hydraulisch **in parallel** geïnstalleerd zijn;
- op verschillende uren van regeneratie geprogrammeerd zijn;
- eventueel een zo genaamde Normaal Open Serviceklep (bijv. magneetklep) in de uitgang van elk Simplex systeem hebben, die aangestuurd wordt door het elektronisch bedieningspaneel van elk systeem; deze Serviceklep wordt geactiveerd gedurende de gehele duur van de regeneratie, om de standaard 'onbehandeld water bypass gedurende regeneratie' van de besturingsklep af te sluiten

Gedurende normale werking, zijn alle Simplex systemen in bedrijf, waardoor het doorstroomdebiet verdubbeld/verdrievoudigd/... wordt!

In geval van een stroomonderbreking, zullen alle Servicekleppen gedeactiveerd worden, hetgeen betekent dat de uitgang van alle Simplex systemen zal geopend worden, om een onafgebroken aanvoer van water te garanderen.

AFVULLEN FILTERMASSA

1. Plaats de druktank op de correcte installatielocatie; positioneer hem op een vlak en horizontaal oppervlak. Zorg ervoor voldoende ruimte te laten voor het gemak van onderhoud.
2. Plaats het stijgbuisgeheel rechtop en centraal in de druktank; dicht de bovenkant van de stijgbuis af met een stukje plakband of een schone doek, om te voorkomen dat er filtermassa in de stijgbuis terecht komt.
3. Plaats een trechter op de opening van de druktank en vul de druktank met de filtermassa; zorg ervoor dat het stijgbuisgeheel centraal in de druktank blijft.
4. Spoel de opening van de druktank om eventuele korrels filtermassa te verwijderen van de Schroefdraad.
5. Haal de afdichting van de stijgbuis weg.

BESTURINGSKLEP

enkel voor PF-OXY1 & PF-OXY*1

1. Zorg ervoor dat de O-ring in de stijgbuisadaptor en de druktank-O-ring (rond de Schroefdraadsectie op de besturingsklep) zich in de correcte positie bevinden.
2. Schroef de bovenverdeler op de besturingsklep.
3. Smeer de Schroefdraad van de druktank, de bovenkant van de stijgbuis en de druktank-O-ring van de besturingsklep in; gebruik een smeermiddel op basis van siliconen.
4. Laat de besturingsklep recht naar beneden zakken over de stijgbuis, tot de stijgbuis correct ingevoerd is in de stijgbuisadaptor; duw ze dan stevig naar beneden en Schroef ze op de druktank.

enkel voor PF-OXY1,5 & PF-OXY*1,5

Afbeelding 5

1. Op de messing klepzitting:
 - zorg ervoor dat de O-ring in de stijgbuisadaptor zich in de correcte positie bevindt;
 - plaats de bovenverdeler en zet hem vast door middel van de 2 roestvrij stalen schroeven;
 - plaats de druktank-O-ring in de groef op de flens rond de Schroefdraadsectie.
2. Smeer de Schroefdraad van de druktank, de bovenkant van de stijgbuis en de druktank-O-ring van de klepzitting; gebruik een smeermiddel op basis van siliconen
3. Laat de klepzitting recht naar beneden zakken over de stijgbuis, tot de stijgbuis correct ingevoerd is in de stijgbuisadaptor in de klepzitting; duw ze dan stevig naar beneden en Schroef ze op de druktank.
4. Plaats de klepzitting-O-ring in de groef op de klepzitting.
5. Plaats de besturingsklep op de klepzitting; let op de uitlijningspin!
6. Bevestig de besturingsklep aan de klepzitting door middel van de 4 roestvrij stalen bouten; draai ze stevig aan.

MONTAGE

LUCHTINJECTIESYSTEEM

enkel voor PF-OXY1 & PF-OXY⁺¹

Afbeelding 6.a

Vergewis u ervan dat het luchtinjectiesysteem in verticale positie geïnstalleerd is, met de terugslagklep en het luchtinlaatfilter naar boven gericht. Draai het in deze positie indien nodig.

enkel voor PF-OXY1,5 & PF-OXY^{+1,5}

Afbeelding 6.b

1. Monteer het luchtinjectiesysteem op de bestruikingsklep; draai de moer handvast.

INSTALLATIE

INGANG & UITGANG

Wij raden ten sterkste het gebruik van flexibele slangen aan voor de verbinding van het toestel aan het leidingnetwerk; gebruik slangen met een grote diameter teneinde het drukverlies te beperken.

Wij raden ten sterkste de installatie aan van een bypass systeem (niet bijgeleverd bij dit product!) om het toestel van het waterleidingnetwerk te isoleren i.g.v. reparaties. Deze laat toe om de watertoevoer naar het toestel af te sluiten, terwijl de toevoer van (onbehandeld) water naar de gebruiker gehandhaafd blijft.

Om het ontsnappen van lucht uit de samengedrukte luchtkamer te voorkomen, vergewis u ervan dat de ingangsleiding verticaal omhoog loopt in de waterfilter. Indien dit niet mogelijk is, installeer een terugslagklep in de ingangsleiding.

enkel voor PF-OXY1 & PF-OXY⁺1: met bypassblok (optioneel)

Afbeelding 1

- ① = watertoevoer (onbehandeld water)
- ② = ingang besturingsklep (onbehandeld water)
- ③ = uitgang besturingsklep (behandeld water)
- ④ = toepassing (behandeld water)

1. Schroef het bypassblok op de in/uitgangspoorten van de besturingsklep (②&③); vergeet de afdichtingen niet. Draai de moeren handvast.
2. Schroef de aansluitset met moeren op het bypassblok (①&④); vergeet de afdichtingen niet. Draai de moeren handvast.
3. Sluit de watertoevoer aan op het koppelstuk op de ingang van het bypassblok (①).
4. Sluit de toepassing aan op het koppelstuk op de uitgang van het bypassblok (④).

enkel voor PF-OXY1 & PF-OXY⁺1: met 3-kranen-aansluitkit (niet meegelev.)

Afbeelding 2

- ① = ingang besturingsklep (onbehandeld water)
- ② = uitgang besturingsklep (behandeld water)

1. Installeer de 3-kranen-aansluitkit.
2. Schroef de aansluitset met moeren op de in/uitgangspoorten van de besturingsklep (①&②); vergeet de afdichtingen niet. Draai de moeren handvast.
3. Sluit de IN kraan van de 3-kranen aansluitkit aan op het koppelstuk op de ingangspoort van de besturingsklep (①).
4. Sluit de OUT kraan van de 3-kranen aansluitkit aan op het koppelstuk op de uitgangspoort van de besturingsklep (②).
5. Sluit de watertoevoer aan op de ingang van de 3-kranen-aansluitkit.
6. Sluit de toepassing aan op de uitgang van de 3-kranen-aansluitkit.

enkel voor PF-OXY1,5 & PF-OXY⁺1,5: met 3-kranen-aansluitkit (niet meegelev.)

Afbeelding 3

① = ingang besturingsklep (onbehandeld water)

② = uitgang besturingsklep (behandeld water)

1. Installeer de 3-kranen-aansluitkit.
2. Steek de koppelstukken in de in/uitgangspoorten van de besturingsklep (①&②); zorg ervoor de O-ring niet te beschadigen. Monter de moeren en draai ze stevig vast met de hand.
3. Sluit de IN kraan van de 3-kranen-aansluitkit aan op het koppelstuk op de ingangspoort van de besturingsklep (①).
4. Sluit de OUT kraan van de 3-kranen-aansluitkit aan op het koppelstuk op de uitgangspoort van de besturingsklep (②).
5. Sluit de watertoevoer aan op de ingang van de 3-kranen-aansluitkit.
6. Sluit de toepassing aan op de uitgang van de 3-kranen-aansluitkit.

RIOOL

Wij raden het gebruik aan van een standpomp met waterslot.

Om terugstroming vanuit het rioolstelsel in het toestel te vermijden, installeer en gebruik steeds een luchtspleet (meegeleverd met PF-OXY1 & PF-OXY⁺1), om de rioolslang aan het rioolstelsel aan te sluiten.

Leid de rioolslang zo dat drukverlies geminimaliseerd wordt; vermijd knikken en onnodige verhogingen.

Vergewis u ervan dat het rioolstelsel geschikt is voor het spoelwaterdebiet van het toestel.

enkel voor PF-OXY1 & PF-OXY⁺1

Afbeelding 7

1. Installeer de riooladaptor op het rioolstelsel; hij past over een buis van 32 mm of in een mof van 40 mm. Zorg voor een permanent en waterdichte verbinding.
2. Bevestig een slang met diameter 13 mm aan de rioollelleboog van de besturingsklep (①); zet ze vast met behulp van een spanbeugel.
3. Leid de rioolslang naar de riooladaptor en bevestig ze aan één van de slangpilaren; zet ze vast met behulp van een spanbeugel. Deze rioolleiding opereert onder druk en mag dus hoger geïnstalleerd worden dan het toestel.

enkel voor PF-OXY1,5 & PF-OXY⁺1,5

Afbeelding 8

1. Sluit een buis aan op de 1" BSP Mannelijk afvoeraansluiting op de besturingsklep (①); gebruik een gepast afdichtmiddel.
2. Leid de buis naar het rioolstelsel en bevestig ze, ervoor zorgend dat er een voldoende luchtspleet is tussen het uiteinde van de buis en het rioolstelsel. Deze rioolleiding opereert onder druk en mag dus hoger geïnstalleerd worden dan het toestel.

INSTALLATIE

SERVICEKLEP (optioneel)

Afbeelding 9

1. Plug de DIN-stekker op het aansluitsnoer van de Serviceklep in de DIN-bus aan de achterzijde van de elektronische besturing van de besturingsklep (1).

START-UP

ELEKTRISCH

1. Verbind het aansluitsnoer van het toestel met de uitgang van de transformator.
2. Plug de transformator in een stopcontact.

ONDER DRUK ZETTEN

1. Zorg ervoor dat de bypass in 'bypass' positie staat.
2. Zorg ervoor dat de elektronische besturing van het toestel in bedrijfsmodus staat.
3. Open de watertoevoer.
4. Open een behandeld koudwaterkraan in de buurt van het toestel en laat het water gedurende enkele minuten lopen tot alle lucht verdwenen is en alle onzuiverheden, die bij de installatie zijn achtergebleven, weggespoeld zijn; sluit de kraan.
5. Breng het toestel geleidelijk onder druk door deze in bedrijf te plaatsen:
 - sluit de 'BYPASS' kraan;
 - open de 'OUT' kraan;
 - open geleidelijk de 'IN' kraan.
6. Open na 2-3 minuten een behandeld koudwaterkraan in de buurt van het toestel en laat het water gedurende enkele minuten lopen tot alle lucht uit de installatie verdwenen is en de filtermassa gespoeld is (het is normaal dat het spoelwater enige verkleuring vertoont!); laat het water lopen tot het spoelwater helder is; sluit de kraan.
7. Controleer het toestel en alle hydraulische aansluitingen op lekkages.

Tijdens de passage doorheen de samengedrukte luchtkamer, zal het behandelde water uitermate zuurstofrijk worden. Als gevolg hiervan kan het lichtjes ondoorzichtig worden (melkachtige schijn) wanneer het uit de kraan in een glas stroomt. Dit is totaal onschadelijk voor de waterkwaliteit en zal snel verdwijnen wanneer u het water even laat staan!

ELEKTRONISCH BEDIENINGSPANEEL

1. Programmeer de elektronische besturing.

REGENERATIE STARTEN

Wij raden ten sterkste aan de uitvoering van deze 'ingangstelling'-regeneratie uit te stellen met 24 uur. De filtermassa heeft voldoende tijd nodig om water te absorberen en zijn normale operationele gewicht te bereiken. Indien de regeneratie te vroeg uitgevoerd wordt, kan de filtermassa tijdens de terugspoelcyclus tegen de bovenverdeler gedrukt worden, hetgeen kan leiden tot verlies van filtermassa of beschadiging van de bovenverdeler.

1. Start manueel een regeneratie door herhaaldelijk op de **scroll**  toets te drukken tot op het display verschijnt:

Regen in 10 sec

2. Laat het toestel in deze positie; de timer zal aftellen tot 0 sec en een regeneratie starten.

ELEKTRONISCH BEDIENINGSPANEEL

Afbeelding 10

symbool	toets	functie
	SCROLL	om verder te gaan naar de volgende parameter
	UP	om de waarde van de parameter te verhogen
	DOWN	om de waarde van de parameter te verlagen

OPSTART

Na de opstart zal het display de geïnstalleerde softwareversie tonen. Na 5 seconden zal het automatisch terugkeren naar de bedrijfsmodus.

STROOMONDERBREKING

I.g.v. een stroomonderbreking zal het programma voor onbepaalde tijd in het NOVRAM® opgeslagen worden, terwijl een ingebouwde SuperCap (condensator) het juiste uur van de dag zal behouden gedurende meerdere uren; dientengevolge is het mogelijk dat i.g.v. een langdurige stroomonderbreking, het uur van de dag niet bijgehouden wordt; wanneer dit gebeurt, zal, wanneer de stroomtoevoer hersteld is, de aanduiding van het uur van de dag knipperen, hetgeen betekent dat het uur van de dag opnieuw ingesteld dient te worden.

Wanneer een stroomonderbreking zich voordoet tijdens de uitvoering van een automatische regeneratie, zal de besturingsklep in zijn laatste positie blijven staan; wanneer de stroomtoevoer hersteld is, zal de besturingsklep terugkeren naar de servicepositie, daar gedurende 60 sec. blijven staan en opnieuw een volledige regeneratie starten van bij het begin.

STORING BESTURING

I.g.v. een storing van de besturing, zal de volgende melding op het display verschijnen:

Service vereist

Indien het heropstarten van het toestel dit probleem niet verhelp, dient professionele bijstand ingeroepen te worden.

BEDRIJFSMODUS

In **bedrijfsmodus** toont het display het uur v.d. dag en het resterend aantal dagen tot de volgende regeneratie:

8 : 01 4 DAGEN

REGENERATIEMODUS

In **regeneratiemodus** toont het display de totale resterende duur van de regeneratie en de resterende duur van de cyclus:

Rgn:123 CycY:456

De besturingsklep kan ten allen tijde **naar de bedrijfsmodus teruggesteld worden** door op de **scroll** toets te drukken, waardoor de besturingsklep manueel door de regeneratiecyclus gevoerd wordt.

MANUELE REGENERATIE

Het is mogelijk om manueel een onmiddellijke regeneratie te starten.

1. Druk herhaaldelijk op de **scroll** toets tot op het display verschijnt:

Regen in 10 sec

- Indien de besturingsklep in deze positie gelaten wordt, zal de countdown teller tot 0 sec aftellen en *een onmiddellijke regeneratie starten*.
 - Druk op de **scroll** toets alvorens de countdown teller 0 sec heeft bereikt, om deze modus te annuleren; de besturingsklep zal naar de bedrijfsmodus terugkeren.
2. Druk nogmaals op de **scroll** toets indien u de besturingsklep manueel naar de volgende regeneratiecyclus wil voeren.

SNELHEID AANDRIJFMOTOR (enkel voor PF-OXY1 & PF-OXY+1)

De aandrijfmotor van de besturingsklep, die het kleplichaam naar zijn verschillenden regeneratieposities brengt, zal opstarten op lage snelheid teneinde het geluidsniveau te reduceren. Om de snelheid van de aandrijfmotor te verhogen, druk gewoon op de **scroll** toets van zodra de aandrijfmotor geactiveerd wordt.

ELEKTRONISCH BEDIENINGSPANEEL

PROGRAMMEERINSTRUCTIES - BASISINSTELLINGEN

Alvorens in het programmeerniveau te gaan, zorg ervoor dat het toestel zich in de bedrijfsmodus bevindt.

1. Druk op de **scroll** toets; op het display verschijnt:

Taal: Nederlands

- Druk op de **op** of **neer** toets om de *taal* in te stellen.

2. Druk nogmaals op de **scroll** toets; op het display verschijnt:

Klok: 8:01

- Druk op de **op** of **neer** toets om het *uur v.d. dag* in te stellen.

3. Druk nogmaals op de **scroll** toets; op het display verschijnt:

Interval: 4 Dag

- Druk op de **op** of **neer** toets om het *aantal dagen* tussen regeneraties in te stellen.

De filtratiecapaciteit van het toestel hangt voornamelijk af van het dagelijks waterverbruik en het ijzer/Mangaangehalte in het water; heel wat andere factoren kunnen echter ook een aanzienlijke impact hebben op de filtratiecapaciteit. Daarom wordt het aanbevolen om het systeem te regenereren op regelmatige tijdsbasis. In het merendeel der toepassingen, zou een regeneratie om de 4 dagen voldoende moeten zijn.

Bij extreme ijzer/mangaangehaltes en/of waterverbruik, is het raadzaam om the regeneratie-interval te verlagen tot 1 of max. 2 dagen.

ELEKTRONISCH BEDIENINGSPANEEL

PROGRAMMEERINSTRUCTIES - CONFIGURATIEPARAMETERS

Alvorens in het programmeerniveau te gaan, zorg ervoor dat het toestel zich in de bedrijfsmodus bevindt.

Alle configuratieparameters van dit toestel zijn voorgeprogrammeerd in de fabriek, teneinde optimale prestaties te bieden in een verscheidenheid aan toepassingen en situaties. Het kan soms noodzakelijk of wenselijk zijn één van deze parameters te wijzigen, om de prestaties van het toestel verder te optimaliseren of om het aan te passen aan de specifieke vereisten van de installatie.

1. Druk op de **scroll ↪** toets en houdt hem 5 sec. ingedrukt tot op het display verschijnt:

System Check

2. Binnen 10 sec, druk op de **op ▲** toets; op het display verschijnt:

Cycle 1: XX min

- Druk op de **op ▲** of **neer ▼** toets om de lengte van de regeneratiecyclus in te stellen.
- Druk nogmaals op de **scroll ↪** toets om verder te gaan naar de volgende regeneratiecyclus.

Cycle 1	Terugspoelen
Cycle 2	Luchtaanzuiging
Cycle 3	Snel spoelen
Cycle 4	Geen functie (PF-OXY1,5 & PF-OXY+1,5)

3. Druk nogmaals op de **scroll ↪** toets; op het display verschijnt:

Regen @ 0:00

- Druk op de **op ▲** of **neer ▼** toets om het uur van regeneratie in te stellen.

4. Druk nogmaals op de **scroll ↪** toets; op het display verschijnt:

Verlaten

- Druk op de **op ▲** of **neer ▼** toets om het programma op te slaan in het NOVRAM® en het programmeerniveau te verlaten.

MAINTENANCE

REGELMATIGE CONTROLEPUNTEN

De gebruiker dient regelmatig een basiscontrole uit te voeren op de correcte werking van het toestel, aan de hand van de volgende controlepunten:

1. Verifieer instellingen van elektronisch bedieningspaneel.
2. Verifieer watersamenstelling voor/na toestel.
3. Verifieer rioolslang van besturingsklep; er mag geen wateruitstroming zijn (tenzij toestel in regeneratie is).
4. Verifieer toestel en omliggende zone; er mogen geen waterlekkages zijn.

BYPASSEN VAN HET TOESTEL

Occasioneel kan het nodig zijn om het toestel hydraulisch in bypass te zetten, i.e. om deze te isoleren van het waterleidingnetwerk; bijv.:

- i.g.v. een dringend technisch probleem;
- wanneer het niet nodig is behandeld water te leveren aan de toepassing.

MET BYPASSBLOK (optioneel) (enkel voor PF-OXY1)

Afbeelding 11.a

BEDRIJFSPOSITIE

- ① = ingangskraan naar het toestel is OPEN
② = uitgangskraan weg van het toestel is OPEN

Afbeelding 11.b

BYPASSPOSITIE

- ① = ingangskraan naar het toestel is TOE
② = uitgangskraan weg van het toestel is TOE

Afbeelding 11.c

ONDERHOUDSPOSITIE

- ① = ingangskraan naar het toestel is OPEN
② = uitgangskraan weg van het toestel is TOE

ZUIVERMAKEN VAN HET TOESTEL

Dit toestel is opgebouwd uit kwaliteitsmaterialen en geassembleerd in veilige omstandigheden om ervoor te zorgen dat hij schoon en zuiver is. Indien correct geïnstalleerd en onderhouden, zal dit toestel uw water niet vervuilen of besmetten. Desalniettemin, net zoals in elk toestel dat in uw waterleidingnetwerk geïnstalleerd is, is een proliferatie van bacteriën mogelijk, zeker in geval van 'stilstaand water'. Daarom zal dit toestel de filtermassa automatisch periodiek spoelen.

Indien de stroomtoevoer van het toestel gedurende een lange periode onderbroken geweest is, raden wij aan om, wanneer de stroomtoevoer hersteld is, manueel een regeneratie te starten.

SAMENSTELLINGSOVERZICHT

Model	Filtermassa volume cuft	PN	Besturingsklep, incl. transformator, 1" BSP Mann. aansluitingen		Druktank, incl. verdelersysteem		Onderlaag		Filtermassa (zak 1 cuft)	
			model	#	model	#	type	ltr	type	#
PF-OXY1	1	35669	2400TF/J5N/SV/AIR	1	10x40	1	Kiezels 2-4 mm	4	Birm	1
	2	35670	2400TF/J5Q/SV/AIR	1	12x52	1	Kiezels 2-4 mm	6	Birm	2
	3	35708	2400TF/J5S/SV/AIR	1	14x65	1	Kiezels 2-4 mm	8	Birm	3
PF-OXY1'	1	35781	2400TF/J5N/SV/AIR	1	10x40	1	Kiezels 2-4 mm	4	Katalox-Light	1
	2	35782	2400TF/J5Q/SV/AIR	1	12x52	1	Kiezels 2-4 mm	6	Katalox-Light	2
	3	35783	2400TF/J5S/SV/AIR	1	14x65	1	Kiezels 2-4 mm	8	Katalox-Light	3

Model	Filtermassa volume cuft	PN	Besturingsklep, incl. transformator, 1,5" BSP Mann. aansluitingen		Druktank, incl. verdelersysteem		Onderlaag		Filtermassa (zak 1 cuft)	
			model	#	model	#	type	ltr	type	#
PF-OXY1,5	3	35862	EV1.5TF/J/100/AIR	1	14x65	1	Kiezels 2-4 mm	12	Birm	3
	4	35863	EV1.5TF/J/150/AIR	1	16x65	1	Kiezels 2-4 mm	15	Birm	4
	5	35864	EV1.5TF/J/200/AIR	1	18x65	1	Kiezels 2-4 mm	18	Birm	5
	7	35865	EV1.5TF/J/250/AIR	1	21x62	1	Kiezels 2-4 mm	22	Birm	7
	10	35866	EV1.5TF/J/350/AIR	1	24x72	1	Kiezels 2-4 mm	26	Birm	10
PF-OXY1,5'	3	35874	EV1.5TF/J/100/AIR	1	14x65	1	Kiezels 2-4 mm	12	Katalox-Light	3
	4	35875	EV1.5TF/J/150/AIR	1	16x65	1	Kiezels 2-4 mm	15	Katalox-Light	4
	5	35876	EV1.5TF/J/200/AIR	1	18x65	1	Kiezels 2-4 mm	18	Katalox-Light	5
	7	35877	EV1.5TF/J/250/AIR	1	21x62	1	Kiezels 2-4 mm	22	Katalox-Light	7
	10	35878	EV1.5TF/J/350/AIR	1	24x72	1	Kiezels 2-4 mm	26	Katalox-Light	10

TECHNISCHE GEGEVENS - PF-OXY1 & PF-OXY⁺¹

Technische specificaties:

Model	PF-OXY1 / PF-OXY ⁺¹		
Filtermassa (cuft)	1	2	3
Werkingsdruk min/max (bar)		2,5/8,3	
Werkstempelatuur min/max (°C)		4/48	
Elektrische aansluiting (V/Hz)		230/50 ⁽¹⁾	
Max. stroomverbruik (VA)		12	
Hydraulische aansluiting ingang/uitgang	1" BSP Mannelijk		
Hydraulische aansluiting afvoer	13 mm slangpilaar		
Druktank	10x40	12x52	14x65

(1) Geleverd met 230/24V-50Hz transformator

Prestaties @ 3 bar werkingsdruk⁽²⁾:

Model	PF-OXY1		
Filtermassa (cuft)	1	2	3
Servicedebiet @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	3,4	3,4	3,5
Aanbevolen max. servicedebiet (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	1,0	1,5	2,0
Spoelwaterverbruik per regeneratie (ltr)	290	413	536
Terugspoeldebiet (ltr/min)	23	31	38

Model	PF-OXY ⁺¹		
Filtermassa (cuft)	1	2	3
Servicedebiet @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	3,4	3,4	3,5
Aanbevolen max. servicedebiet (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	1,5	2,2	3,0
Spoelwaterverbruik per regeneratie (ltr)	290	413	536
Terugspoeldebiet (ltr/min)	23	31	38

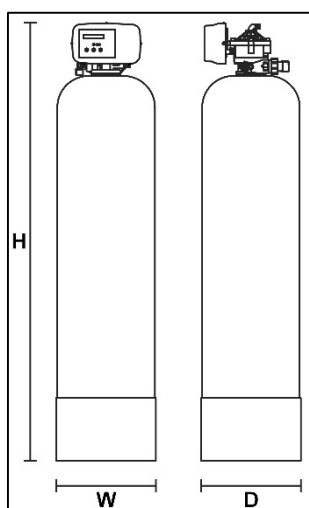
(2) Indicatieve waarden, prestaties afhankelijk van de werkingsomstandigheden en waterkwaliteit

(3) Op basis van werking met gespoeld filtermassabed

(4) Debit waarbij hetfiltratieproces nog adequaat uitgevoerd wordt, hogere intermitterende debieten zijn mogelijk

Afmetingen:

Model	PF-OXY1 / PF-OXY ⁺¹		
Filtermassa (cuft)	1	2	3
Breedte (mm) (W)	264	311	365
Diepte (mm) (D)	282	311	365
Diepte, incl. bypassblok (mm) (D)	371	376	403
Hoogte (mm) (H)	1.182	1.500	1.836



TECHNISCHE GEGEVENS - PF-OXY1,5 & PF-OXY+1,5

Technische specificaties:

Model	PF-OXY1,5 / PF-OXY+1,5				
Filtermassa (cuft)	3	4	5	7	10
Werkingsdruk min/max (bar)	2,5/8,0				
Werkingstemperatuur min/max (°C)	4/48				
Elektrische aansluiting (V/Hz)	230/50 ⁽¹⁾				
Max. stroomverbruik (VA)	80				
Hydraulische aansluiting ingang/uitgang	1,5" BSP Mannelijk				
Hydraulische aansluiting afvoer	1" BSP Mannelijk				
Druktank	14x65	16x65	18x65	21x62	24x72

(1) Geleverd met 230/24V-50Hz transformator

Prestaties @ 3 bar werkingsdruk⁽²⁾:

Model	PF-OXY1,5				
Filtermassa (cuft)	3	4	5	7	10
Servicedebiet @Δp 1 bar (m³/hr) ⁽³⁾	7,8	7,8	7,8	7,9	8,0
Aanbevolen max. servicedebiet (m³/hr) ⁽⁴⁾	2,0	2,7	3,4	4,1	6,0
Spoelwaterverbruik per regeneratie (ltr)	556	811	1.065	1.366	1.922
Terugspoeldebiet (ltr/min)	38	57	76	95	133

Model	PF-OXY+1,5				
Filtermassa (cuft)	3	4	5	7	10
Servicedebiet @Δp 1 bar (m³/hr) ⁽³⁾	7,8	7,8	7,8	7,9	8,0
Aanbevolen max. servicedebiet (m³/hr) ⁽⁴⁾	3,0	3,9	4,9	6,7	8,8
Spoelwaterverbruik per regeneratie (ltr)	556	811	1.065	1.366	1.922
Terugspoeldebiet (ltr/min)	38	57	76	95	133

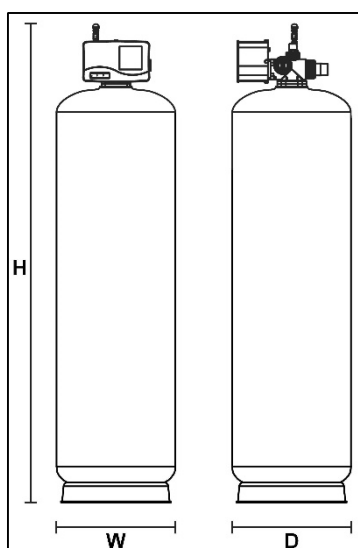
(2) Indicatieve waarden, prestaties afhankelijk van de werkingsomstandigheden en waterkwaliteit

(3) Op basis van werking met gespoeld filtermassabed

(4) Debit waarbij hetfiltratieproces nog adequaat uitgevoerd wordt, hogere intermitterende debieten zijn mogelijk

Afmetingen:

Model	PF-OXY1,5 / PF-OXY+1,5				
Filtermassa (cuft)	3	4	5	7	10
Breedte (mm) (W)	408	434	491	555	635
Diepte (mm) (D)	408	434	491	555	635
Hoogte (mm) (H)	1.955	1.952	2.003	2.002	2.199



SPIS TREŚCI I DANE DOTYCZĄCE INSTALACJI

Spis treści i Dane dotyczące instalacji	Strona 67
Ostrzeżenia i Instrukcje bezpieczeństwa.....	Strona 68
Warunki pracy i Wymagania.....	Strona 69
Montaż	Strona 71
Instalacja.....	Strona 73
Rozruch.....	Strona 75
Elektroniczny panel sterowania.....	Strona 76
Konserwacja.....	Strona 79
Przegląd składników.....	Strona 80
Dane techniczne - PF-OXY1 & PF-OXY ⁺¹	Strona 81
Dane techniczne - PF-OXY1,5 & PF-OXY ^{+1,5}	Strona 82

Prosimy o uzupełnienie poniższych danych, do przyszłego użytku

DANE DOTYCZĄCE INSTALACJI

Numer seryjny: _____

Model: _____

Zawartość żelaza (Fe) na wlocie: _____

Zawartość manganu (Mn) na wlocie: _____

Zawartość siarkowodoru (H₂S) na wlocie: _____

Ciśnienie wody na wlocie: _____

Data instalacji: _____

Nazwa firmy: _____

Nazwisko instalatora: _____

Numer telefonu: _____

OSTRZEŻENIA i INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Przed rozpoczęciem instalacji urządzenia, zalecamy przeczytanie i dokładne zastosowanie instrukcji zawartych w niniejszym dokumencie. Zawiera on ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, instalacji, eksploatacji i konserwacji produktu. System, który trafia do Państwa rąk może różnić się od tego przedstawionego na zdjęcia/ilustracjach/opisy zawartych w niniejszej Instrukcji.
- Niestosowanie się do niniejszej instrukcji może stać się przyczyną obrażeń ciała, oraz uszkodzeń sprzętu lub mienia. Tylko prawidłowa instalacja, rozruch i eksploatacja zapewnia wieloletnie bezproblemowe działanie systemu uzdatniania wody.
- Urządzenie zaprojektowany jest do filtrowania wody tzn. do usuwania określonych niepożądanych zanieczyszczeń, jednakże urządzenie to niekoniecznie nadaje się do usuwania innych substancji zanieczyszczających wodę. Urządzenie nie będzie oczyszczało wody, aby była ona bezpieczna do picia!
- Tylko kompetentna osoba, znająca obowiązujące lokalne przepisy, może przeprowadzać instalację urządzenia. Wszystkie złącza elektryczne i wodociągowe muszą być wykonane zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Przed ustawieniem urządzenia, należy sprawdzić czy nie ma on żadnych widocznych zewnętrznych uszkodzeń – nie instalować uszkodzonego urządzenia.
- Stosować wózek ręczny do transportu urządzenia. Aby zapobiec wypadkom oraz obrażeniom, nie przenosić urządzenia na ramieniu. Nie kłaść urządzenia na boku.
- Przechowywać niniejszą Instrukcję w bezpiecznym miejscu i upewnić się, że nowi użytkownicy zapoznali się z jej treścią.
- System uzdatniania wody zaprojektowano i wyprodukowano zgodnie z najnowszymi wymogami i przepisami bezpieczeństwa. Niewłaściwe naprawy mogą być przyczyną nieprzewidzianych zagrożeń dla użytkownika, za które producent nie ponosi odpowiedzialności. W związku z tym wszelkie naprawy powinny być przeprowadzane przez kompetentnego pracownika, znajdującego ten produkt i specjalnie przeszkolonego.
- Urządzenie powinno być utylizowane zgodnie z wymogami dotyczącymi odpadów elektrycznych i elektronicznych. W tym celu należy działać zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi i lokalnymi;

WARUNKI PRACY I WYMAGANIA

• OGRANICZENIA SYSTEMU PF-OXY:

- pH: do usunięcia żelaza: 6,8 - 9,0
do usunięcia manganu: 8,0 - 9,0
do usunięcia żelaza i manganu: 8,0 - 8,5
- maksymalna zawartość związków w wodzie:

Żelazo (Fe^{2+})	15 mg/L
Mangan (Mn^{2+})	2 mg/L
Siarkowodór (H_2S)	5 mg/L

- ziążki organiczne: max. 4,0 mg/L; wyższy poziom może utrudniać prawidłową pracę systemu.
- chlor: max. 1,0 mg/L.
- bakteria żelazista: jeśli występuje bakteria żelazista, może być wymagany częsty serwis, gdyż żywotność systemu może być ograniczona; dzięki prawidłowej metodzie kontroli bakterii żelazistej z użyciem chloru lub innej zatwierdzonej metody redukcji bakterii, system będzie działał prawidłowo.

• OGRANICZENIA SYSTEMU PF-OXY⁺:

- pH: 5,8 - 10,5
- maksymalna zawartość związków w wodzie:

Żelazo (Fe^{2+})	70 mg/L
Mangan (Mn^{2+})	35 mg/L
Siarkowodór (H_2S)	15 mg/L

- ziążki organiczne: woda nie powinna zawierać materii organicznej.
- bakteria żelazista: jeśli występuje bakteria żelazista, może być wymagany częsty serwis, gdyż żywotność systemu może być ograniczona; dzięki prawidłowej metodzie kontroli bakterii żelazistej z użyciem chloru lub innej zatwierdzonej metody redukcji bakterii, system będzie działał prawidłowo.

• CIŚNIENIE ROBOCZE MIN-MAKS: 2,5-8,0 bar / 36-116 psi

- niskie ciśnienie robocze może prowadzić do niewystarczającego płukania złoża filtracyjnego, powodując większy spadek ciśnienia i/lub spadek wydajności filtracji w trakcie cyklu roboczego.
- jeśli filtr pracuje na wodzie z ujęcia własnego, upewnij się, że pompa ma wystarczającą moc, aby zapewnić wystarczającą szybkość przepływu podczas cyklu przepłukiwania.
- regularnie sprawdzać ciśnienie wody.
- wziąć pod uwagę, że ciśnienie wody w nocy może być znacznie większe niż w dzień.
- jeśli jest to konieczne, zainstalować reduktor ciśnienia przed urządzeniem.

• TEMPERATURA ROBOCZA MIN-MAKS: 4-48 °C / 39-120 °F

- nie instalować urządzenia w środowisku, w którym narażony będzie na wysokie temperatury (np. niewentylowane kotłownie) lub na temperatury powodujące zamarzanie.
- urządzenie nie może być narażone na kontakt z czynnikami atmosferycznymi takimi jak bezpośrednie promieniowanie słoneczne lub opady.

WARUNKI PRACY I WYMAGANIA

- nie instalować urządzenia zbyt blisko podgrzewacza wody, zachować odległość przynajmniej 3 metrów (10 ft) oruowania pomiędzy wyłotem wody z systemu a wlotem wody do podgrzewacza wody; podgrzewacze wody mogą czasami przekazywać ciepło z powrotem wzdłuż rury wody zimnej do zaworu sterującego; zawsze instalować zawór odcinający na wylocie z urządzenia.
- **ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE:**
 - niniejsze urządzenie pracuje z zasilaniem 24 VAC; należy zawsze stosować transformator dostarczony z urządzeniem.
 - w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego transformator, odłącz go natychmiast od źródła prądu oraz wymień transformator na nowy.
 - upewnić się, że transformator podłączony jest do gniazda zasilającego, które zainstalowano w suchym otoczeniu i z właściwymi parametrami znamionowymi oraz z zabezpieczeniem nadprądowym.

MONTAŻ

SPRAWDZENIE ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA

- Części, które trafiają do Państwa rąk mogą różnić się od tych przedstawionych na fotografiach/ilustracjach zawartych w niniejszej instrukcji!
- Jedynie w systemach z ≥ 3 cuft złożą filtracyjnego: aby ułatwić transport i instalację, złożo filtracyjne NIE jest załadowane do zbiornika ciśnieniowego - dostarczane jest w oddzielnych workach po 1 cuft każdy; należy je umieścić w zbiorniku ciśnieniowym na miejscu instalacji, po ustawieniu zbiornika ciśnieniowego.

Sprawdzić skład systemu, używając do tego Przeglądu Składników, umieszczonego na końcu niniejszej instrukcji. Określić i odpowiednio rozmieścić różne składniki, aby ułatwić montaż.

SIMPLEX

Zdjęcie 1.a, 2.a, 3.a

System Simplex zawiera 1 pojedyńczy moduł filtracyjny (zbiornik ciśnieniowy, złożo filtracyjne, głowica sterująca)

W trakcie normalnej pracy, system Simplex dostarcza uzdatnioną wodę. W momencie rozpoczęcia regeneracji, przechodzi automatycznie w tryb obejścia wody surowej, gwarantując nieprzerwaną dostawę nieuzdatnionej wody.

Istnieje możliwość montażu tak zwanego Normalnie Otwartego Zaworu Serwisowego (np. zawór elektromagnetyczny membranowy) na wyjściu wody z urządzenia, który jest sterowany poprzez zegar sterujący urządzenia; Zawór Serwisowy będzie aktywny podczas całego cyklu regeneracji i zamknie standardowe obejście wody surowej w głowicy w trakcie regeneracji.

MULTIPLEX PARALLEL

Zdjęcie 4

System Multiplex **PARALLEL** składa się z 2 systemów Simplex, które:

- są połączone hydraulicznie **w system parallel**;
- są zaprogramowane na różne godziny regeneracji;
- mogą zawierać tak zwany Normalnie Otwarty Zawór Serwisowy (np. zawór elektromagnetyczny membranowy) na wyjściu wody z każdego systemu Simplex, który jest sterowany poprzez zegar sterujący każdego z systemów Simplex; Zawór Serwisowy będzie aktywny podczas całego cyklu regeneracji i zamknie standardowe obejście wody surowej w głowicy w trakcie regeneracji.

Podczas normalnej pracy, wszystkie systemy Simplex są w pozycji serwis, podwajając/potrajając/... przepływ wody!

W przypadku braku prądu, wszystkie Zawory Serwisowe będą nieaktywne, to znaczy wyjścia wody wszystkich systemów Simplex będą otwarte, zapewniając nieprzerwaną dostawę wody.

ZASYPYwanie złożem filtracyjnym

1. Przesunąć zbiornik ciśnieniowy na właściwą pozycję instalacyjną; umieścić na płaskiej i równej powierzchni. Upewnić się, że pozostawiono wystarczającą przestrzeń do łatwego montażu.
2. Umieścić rurę dystrybucyjną pionowo i centralnie w zbiorniku ciśnieniowym; zaślepić szczyt rury kawałkiem taśmy lub czystą szmatką, aby zapobiec przedostaniu się złożo do rury.
3. Umieścić lejek w otworze zbiornika ciśnieniowego i napełnić go złożem; upewnić się, że rura dystrybucyjna pozostaje umieszczona centralnie w zbiorniku ciśnieniowym.
4. Przepłukać otwór zbiornika ciśnieniowego, aby usunąć wszelkie ziarenka złożo filtracyjnego z części nagwintowanej.
5. Odblokować szczyt rury pionowej.

ZAWÓR STERUJĄCY

tylko dla PF-OXY1 & PF-OXY⁺¹

1. Upewnić się że pierścień uszczelniający w rurze pionowej oraz pierścień uszczelniający w zbiorniku (wokół części nagwintowanej zaworu sterującego) są we właściwej pozycji.
2. Nakręcić dystrybutor górny na zawór sterujący.
3. Nasmarować część nagwintowaną zbiornika ciśnieniowym, szczyt rury pionowej oraz pierścień uszczelniający zbiornika i zaworu sterującego; stosować smar silikonowy.
4. Opuścić zawór sterujący wprost na rurę pionową, aż rura ta zostanie odpowiednio zainstalowana na wkładce, następnie popchnąć ją w dół i nakręcić na zbiorniku ciśnieniowym.

tylko dla PF-OXY1,5 & PF-OXY^{+1,5}

Zdjęcie 5

1. Mosiężne gniazdo głowicy:
 - upewnić się że pierścień uszczelniający w rurze pionowej jest we właściwej pozycji;
 - zamontować dystrybutor górny i przymocować za pomocą 2 śrub ze stali nierdzewnej;
 - zamontować O-ring zbiornika w rowku na kołnierzu wokół gwintowanej części.
2. Nasmarować część nagwintowaną zbiornika ciśnieniowym, szczyt rury pionowej oraz pierścień uszczelniający zbiornika i gniazda głowicy; stosować smar silikonowy.
3. Opuścić gniazdo głowicy wprost na rurę pionową, aż rura ta zostanie odpowiednio zainstalowana na wkładce, następnie popchnąć ją w dół i nakręcić na zbiorniku ciśnieniowym.
4. Zamontować O-ring gniazda głowicy w rowku na gnieździe głowicy.
5. Zamontować zawór sterujący na gnieździe zaworu; pamiętać o prawidłowym ustawieniu trzpienia!
6. Przykryć zawór sterujący do gniazda zaworu za pomocą czterech śrub ze stali nierdzewnej; mocno dokręcić.

MONTAŻ

SYSTEM ZASYSANIA POWIETRZA

tylko dla PF-OXY1 & PF-OXY⁺1

Zdjęcie 6.a

Upewnij się, że system zasysania powietrza jest ustawiony pionowo, zawór ssący i smok ssawny muszą być skierowane pionowo w góre. Obróć system do wymaganej pozycji jeśli to konieczne.

tylko dla PF-OXY1,5 & PF-OXY⁺1,5

Zdjęcie 6.b

1. Zamontuj system zasysania powietrza na głowicy sterującej; mocno dokręć ręcznie nakrętkę.

INSTALACJA

WLOT I WYLOT

Zdecydowanie zalecamy stosowanie elastycznych węzy do połączenia urządzenia z systemem dystrybucji wody; stosować węże o dużej średnicy, aby ograniczyć straty ciśnienia.

Zdecydowanie zalecamy zainstalowanie trójzaworowego systemu obejścia (nie dołączono do niniejszego produktu!) w celu odizolowania urządzenia od systemu dystrybucji wody w trakcie jakichkolwiek napraw. System taki pozwala na wyłączenie wody doprowadzanej do urządzenia, podczas gdy utrzymany zostaje dopływ (nieuzdatnionej) wody do użytkownika.

Aby zapobiec wydostawaniu się powietrza z komory sprężonego powietrza, upewnij się, że rura zasilająca urządzenia biegne pionowo w kierunku do góry. Jeśli jest to niemożliwe, zainstaluj zawór zwrotny na rurze zasilającej.

tylko dla PF-OXY1 & PF-OXY⁺¹: z fabrycznym obejściem (opcjonalne)

Zdjęcie 1

- ① = główny dopływ wody (woda nieuzdatniona)
② = wlot do zaworu sterującego (woda nieuzdatniona)
③ = wylot ze zaworu sterującego (woda uzdatniona)
④ = urządzenia (woda uzdatniona)
1. Nakręcić fabryczne obejście na porty wlotowe/wylotowe zaworu sterującego (② i ③); upewnić się, że zainstalowano uszczelki. Mocno dokręcić ręcznie nakrętki.
 2. Nakręcić zestaw łączający nakrętkami na obejście fabryczne (① i ④); upewnić się, że zainstalowano uszczelki. Mocno dokręcić ręcznie nakrętki.
 3. Połączyć główny dopływ wody ze łączką na krótku wlotowym obejścia fabrycznego (①).
 4. Połączyć łącze odprowadzające wodę do urządzenia z krótkim wylotowym obejścia fabrycznego (④).

tylko dla PF-OXY1 & PF-OXY⁺¹: z trójzaworowym zestawem połączeń (nie załączony)

Zdjęcie 2

- ① = wlot do zaworu sterującego (woda nieuzdatniona)
② = wylot ze zaworu sterującego (woda uzdatniona)
1. Zainstalować trójzaworowy zestaw połączenia.
 2. Nakręcić zestaw łączający nakrętkami na porty wlotowe/wylotowe zaworu sterującego (① i ②); upewnić się, że zainstalowano uszczelki. Mocno dokręcić ręcznie nakrętki.
 3. Połączyć zawór wlotu (IN) wielozaworowego zestawu połączeń ze łączką na porcie wlotowym zaworu sterującego (①).
 4. Połączyć zawór wylotu (OUT) wielozaworowego zestawu połączeń ze łączką na porcie wylotowym zaworu sterującego (②).
 5. Połączyć główny dopływ wody z wlotem trójzaworowego zestawu połączeń.
 6. Połączyć łącze odprowadzające wodę do urządzenia z wylotem trójzaworowego zestawu połączeń.

tylko dla PF-OXY1,5 & PF-OXY^{+1,5}: z trójzaworowym zestawem połączeń (nie załączony)

Zdjęcie 3

① = wlot do zaworu sterującego (woda nieuzdatniona)

② = wylot ze zaworu sterującego (woda uzdatniona)

1. Zainstalować trójzaworowy zestaw połączenia.
2. Włożyć łączki do portów wejścia/wyjścia w zaworze sterującym (① i ②); upewnić się, że O-ringi nie zostały zniszczone. Założyć nakrętki i dokręcić je mocno ręką.
3. Połączyć zawór wlotu (IN) wielozaworowego zestawu połączeń ze łączką na porcie wlotowym zaworu sterującego (①).
4. Połączyć zawór wylotu (OUT) wielozaworowego zestawu połączeń ze łączką na porcie wylotowym zaworu sterującego (②).
5. Połączyć główny dopływ wody z wlotem trójzaworowego zestawu połączeń.
6. Połączyć łącze odprowadzające wodę do urządzenia z wylotem trójzaworowego zestawu połączeń.

SPUST

Zalecamy stosowanie orurowania stałego z syfonem.

Aby zapobiec cofkom z systemu odwadniającego do urządzenia, zawsze montuj adapter ze szczeeliną powietrzną (dołączony do PF-OXY1 & PF-OXY⁺¹), aby podłączyć wypływy popłuczyn do kanalizacji.

Rozmieść wąż spustowy w taki sposób, aby zminimalizować straty ciśnienia; unikać załamania i niepotrzebnych wzniesień.

Upewnij się, że system odprowadzania jest odpowiedni do przepływu wody w trakcie regeneracji urządzenia.

tylko dla PF-OXY1 & PF-OXY⁺¹

Zdjęcie 7

1. Zamontuj adapter do systemu kanalizacji; pasuje do rury 32 mm (wewnętrz) lub 40 mm (zewnętrz). Upewnij się, że połączenie jest szczelne.
2. Podłączyć 13 mm wąż do kolanka spustowego zaworu sterującego (①); zabezpieczyć zaciskiem.
3. Poprowadzić wąż spustowy do adaptera wypływu popłuczyn i połączyć wąż wypływu popłuczyn z jednym z przyłączów w adapterze; zabezpieczyć zaciskiem. Ten wąż spustowy działa pod ciśnieniem, dlatego można go instalować powyżej urządzenia.

tylko dla PF-OXY1,5 & PF-OXY^{+1,5}

Zdjęcie 8

1. Podłączyć rurę do 1" gwintowanej łączki odprowadzenia popłuczyn głowicy sterującej (①); stosować odpowiednie szczelivo.
2. Poprowadzić rurę do systemu kanalizacji i podłączyć, zapewniając skutecną szczele powietrzną pomiędzy końcem rury a systemem kanalizacji. Ten wąż spustowy działa pod ciśnieniem, dlatego można go instalować powyżej urządzenia.

INSTALACJA

ZAWÓR SERWISOWY (opcjonalne)

Zdjęcie 9

1. Wprowadzić wtyczkę DIN kabla połączeniowego Zaworu Serwisowego do gniazdku DIN znajdującego się z tyłu sterownika elektronicznego głowicy sterującej (④).

ROZRUCH

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

1. Połączyć przewód zasilający z gniazdem transformatora.
2. Podłączyć transformator do gniazdku elektrycznego.

WYTWARZANIE NADCIŚNIENIA

1. Ustawić system obejścia w pozycji obejścia.
2. Upewnić się, że elektroniczny sterownik urządzenia jest w trybie roboczym.
3. Otworzyć główny dopływ wody.
4. Otworzyć kurek zimnej wody uzdatnianej zlokalizowany w pobliżu urządzenia i pozwolić na przepływ wody przez kilka minut, aż wypłukane zostaną wszelkie zanieczyszczenia, powstałe wskutek działań instalacyjnych; zamknąć kurek.
5. Wytworzyć niewielkie nadciśnienie w urządzeniu, poprzez włączenie go:
 - zamknąć zawór obejścia (BYPASS);
 - otworzyć zawór wylotowy (OUT);
 - powoli otworzyć zawór wlotowy (IN).
6. Po 2-3 minutach, odkręcić kurek zimnej wody uzdatnianej zlokalizowany w pobliżu urządzenia i pozwolić na przepływ wody przez kilka minut, aż całe powietrze zostanie usunięte z instalacji, a złoże filtracyjne jest prawidłowo przepłukane (przebarwienia wody z popłuczyn są rzeczą naturalną!); pozwól wodzie płynąć, aż do momentu, gdy będzie czysta; zamknąć kurek.
7. Sprawdzić szczelność urządzenia i wszystkich złącz hydraulicznych.

W trakcie przechodzenia wody przez komory powietrzna woda staje się wysoce napowietrzona. W konsekwencji stac sie nieprzejzysta (mleczne zabarwienie), gdy napelniamy szklane naczynia. Jednakze nie ma to wpływu na jakosc wody uzdatnionej i powinno zniknac, jesli zostawimy wode przez chwile!

ELEKTRONICZNY PANEL STEROWANIA

1. Zaprogramować elektroniczny panel sterowania.

ROZPOCZĘCIE REGENERACJI

Zdecydowanie zalecamy wstrzymać się z pierwszą regeneracją przez 24 godziny od montażu urządzenia. Złoże filtracyjne wymaga odpowiedniego czasu do absorpcji wody, aby uzyskać pełną wydajność. Jeśli regeneracja zostanie wykonana zbyt szybko, złoże może zostać wypchniete przez górny dystrybutorem w czasie cyklu backwash, co może spowodować stratę złoża lub uszkodzenie górnego dystrybutora.

1. Manualnie rozpoczęć regenerację naciskając przycisk przeglądu , aż wyświetlacz pokaże:

Regen in 10 sec

2. Pozostawić urządzenie w tej pozycji; czasomierz odmierzy czas do 0 sek. i rozpoczęcie regeneracji.

ELEKTRONICZNY PANEL STEROWANIA

Zdjęcie 10

symbol	button	function
	PRZEGLĄDANIA	przejście do kolejnego parametru
	GÓRA	zwiększa wartość parametru
	DÓŁ	zmniejsza wartość parametru

WŁĄCZENIE ZASILANIA

Po włączeniu zasilania, wyświetlacz pokazuje zainstalowaną wersję oprogramowania. Po 5 sekundach, następnie wyświetlacz powraca do pokazywania komunikatów w trybie roboczym.

AWARIA ZASILANIA

W przypadku awarii zasilania, ustawienia programu zostaną przechowane w NOVRAM® przez czas nieokreślony, a wbudowany kondensator SuperCap zapamięta właściwą godzinę przez okres kilkunastu godzin. Jeżeli jednak awaria będzie się przedłużała to godzina może nie zostać zapamiętana i cyfry wskazujące godzinę będą migać po ponownym załączeniu zasilania, wskazując na konieczność ponownego ustawienia godziny.

Gdy awaria zasilania ma miejsce podczas automatycznej regeneracji, zawór sterujący pozostanie w tej pozycji; po ponownym załączeniu zasilania, natychmiast wróci do pozycji roboczej, pozostanie w pozycji roboczej przez 60 sekund a całkowita regeneracja zostanie zainicjowana od początku.

AWARIA CZASOMIERZA

W przypadku awarii czasomierza, wyświetlacz pokaże komunikat:

Service Required

Jeśli odłączenie zasilania urządzenia nie rozwiąże problemu, wymagany jest profesjonalny serwis.

TRYB ROBOCZY

W **trybie roboczym** wyświetlacz pokazuje godzinę i ilość dni pozostacych do następnej regeneracji:

8:01 4 DAY REM

TRYB REGENERACJI

W **trybie regeneracji** wyświetlacz pokazuje zastosowanie całkowity pozostały czas regeneracji oraz pozostały czas cyklu:

Rgn:123 CycY:456

Zawór sterujący może zostać ustawiony na tryb roboczy w dowolnej chwili, poprzez naciśnięcie przycisku przeglądarki oraz manualne przejście przez cykle regeneracji.

REGENERACJA MANUALNA

Możliwe jest manualne rozpoczęcie regeneracji.

- Naciskać przycisk **przeglądarki** kilka razy aż wyświetlacz pokaże:

Regen in 10 sec

- Jeżeli zawór sterujący pozostanie w tej pozycji; czasomierz odmierzy czas do 0 sek. i *rozpocznie regenerację*.
 - Aby anulować ten tryb nacisnąć przycisk **przeglądarki** zanim czasomierz osiągnie 0 sek.; zawór sterujący powróci do trybu roboczego.
- Nacisnąć ponownie przycisk **przeglądarki** , jeżeli chcemy manualnie przejść do następnego cyklu regeneracji.

PRĘDKOŚĆ SILNIKA NAPĘDOWEGO (tylko dla PF-OXY1 & PF-OXY'1)

Silnik zaworu sterującego, który steruje pracą głowicy w poszczególnych fazach regeneracji, rozpoczyna pracę z małą prędkością, w celu zredukowania poziomu hałasu. W celu zwiększenia prędkości silnika, wciśnij przycisk **przeglądarki** , gdy tylko silnik rozpoczęte pracę.

ELEKTRONICZNY PANEL STEROWANIA

INSTRUKCJE PROGRAMOWANIA - PODSTAWOWE USTAWIENIA

Przed wejściem w tryb programowania, upewnić się, że urządzenie jest w trybie roboczym.

- Nacisnąć przycisk **przeglądarka** ; aż wyświetlacz pokaże:

Language : English

- Naciskać przyciski **góra**  lub **dół**  aby ustawić język.

- Nacisnąć ponownie przycisk **przeglądarka** ; aż wyświetlacz pokaże:

Set time: 8:01

- Naciskać przyciski **góra**  lub **dół**  aby ustawić godzinę.

- Nacisnąć ponownie przycisk **przeglądarka** ; aż wyświetlacz pokaże:

Interval: 4 Days

- Naciskać przyciski **góra**  lub **dół**  aby ustawić liczbę dni pomiędzy regeneracjami.

Pojemność filtracji urządzenia zależy głównie od dziennego zużycia wody oraz zawartości Żelaza/Manganu w wodzie; wiele innych czynników może także mieć znaczący wpływ na pojemność filtracji. Dlatego zalecamy regeneracje systemu w regularnych odstępach czasu. W większości aplikacji regeneracja co 4 dni powinna być wystarczająca.

W przypadku ekstremalnie wysokiej zawartości Żelaza/Manganu i/lub zużycia wody, zalecamy zmniejszyć przerwy między regeneracjami do 1 lub max. 2 dni.

ELEKTRONICZNY PANEL STEROWANIA

INSTRUKCJE PROGRAMOWANIA - PARAMETRY KONFIGURACYJNE

Przed wejściem w tryb programowania, upewnić się, że urządzenie jest w trybie roboczym.

Wszystkie parametry konfiguracji w niniejszym urządzeniu zostały wcześniej ustawione w fabryce, aby zaoferować optymalną wydajność szerokim zakresie zastosowań i sytuacji. Jednakże, konieczna lub pożądana okazać się może zmiana któregośkolwiek z tych parametrów, w celu zoptymalizowania osiągów urządzenia lub do zaadaptowania go do specjalnych wymogów instalacji.

1. Nacisnąć przycisk **przeglądarka**  i przytrzymać przez 5 sekund aż wyświetlacz pokaże:

System Check

2. W ciągu 10 sek. nacisnąć przycisk **góra** ; wyświetlacz pokaże:

Cycle 1: XX min

- Naciskać przyciski **góra**  lub **dół**  aby ustawić długość cyklu regeneracji.
- Nacisnąć ponownie przycisk **przeglądarka**  aby przejść do następnego cyklu regeneracji.

Cycle 1	Przepłukiwanie
Cycle 2	Zasysania powietrza
Cycle 3	Szybkie płukanie
Cycle 4	Brak funkcji (PF-OXY1,5)

3. Nacisnąć ponownie przycisk **przeglądarka**  wyświetlacz pokaże:

Regen @ 0 : 00

- Naciskać przyciski **góra**  lub **dół**  aby ustawić czas regeneracji.

4. Nacisnąć ponownie przycisk **przeglądarka**  wyświetlacz pokaże:

Exit

- Naciskać przyciski **góra**  lub **dół**  aby zachować program w NOVRAM® i wyjść z poziomu programowania.

KONSERWACJA

REGULARNE PUNKTY KONTROLNE

W celu sprawdzenia, czy urządzenie działa prawidłowo, użytkownik powinien wykonać kilka podstawowych czynności kontrolnych, na podstawie następujących punktów:

1. Sprawdzić ustawienia panelu sterowania.
2. Zmierzyć jakość wody przed i za urządzeniem.
3. Sprawdzić wagę odprowadzania popłuczyn; nie powinno być w nim przepływu wody (chyba, że urządzenie jest w trakcie regeneracji).
4. Sprawdzić miejsce dookoła urządzenia; nie powinno być żadnych wycieków.

OBEJŚCIE URZĄDZENIE

Czasami konieczne może być ominięcie jednostki tzn. izolowanie jej z systemu dystrybucji wody np.:

- w przypadku nagłego problemu technicznego;
- gdy nie jest konieczne dostarczanie uzdatnionej wody do urządzenia.

OBEJŚCIE FABRYCZNE (opcjonalne) (tylko dla PF-OXY1 & PF-OXY+1)

Zdjęcie 11.a

POZYCJA ROBOCZA

- ① = zawór wlotowy do urządzenia jest OTWARTY
② = zawór wylotowy ze urządzenia jest OTWARTY

Zdjęcie 11.b

POZYCJA OBEJŚCIA

- ① = zawór wlotowy do urządzenia jest ZAMKNIĘTY
② = zawór wylotowy ze urządzenia jest ZAMKNIĘTY

Zdjęcie 11.c

POZYCJA KONSERWACJA

- ① = zawór wlotowy do urządzenia jest OTWARTY
② = zawór wylotowy ze urządzenia jest ZAMKNIĘTY

ODKAŻANIE URZĄDZENIE

Niniejszy urządzenie wykonany jest z materiałów o najwyższej jakości i zmontowany w bezpiecznych warunkach, aby zapewnić jego czystość i higieniczność. Jeżeli urządzenie to jest odpowiednio zainstalowane i eksploatowane, to jego działanie nie zanieczyści dopływu wody. Jednakże, tak jak w przypadku każdego innego urządzenia włączonego do systemu dystrybucji wody, możliwe jest rozmnażanie się bakterii, zwłaszcza w 'wodzie nieruchomej'. Ponieważ urządzenie posiada sterowanie czasowe, to będzie okresowo wykonywać przemywanie złoża filtracyjnego, nawet gdy woda nie jest pobierana.

Jeżeli zasilanie elektryczne urządzenia jest rozłączone przez dłuższy okres czasu, zalecamy, aby po ponownym załączeniu zasilania, manualnie zainicjować całkowitą regenerację.

PRZEGŁĄD SKŁADNIKÓW

Model	Objętość złożą filtrac. cuft	PN	Zawór sterujący, z transformator, zestawem złączeniowym 1" BSP GZ		Zbiornik ciśnieniowy, z zespołem dystryb.		Podklasa		Złożę filtrac. (worek 1 cuft)	
			model	#	model	#	rodzaj	Itr	rodzaj	#
PF-OXY1	1	35669	2400TF/J5N/SV/AIR	1	10x40	1	Żwir 2-4 mm	4	Birm	1
	2	35670	2400TF/J5Q/SV/AIR	1	12x52	1	Żwir 2-4 mm	6	Birm	2
	3	35708	2400TF/J5S/SV/AIR	1	14x65	1	Żwir 2-4 mm	8	Birm	3
PF-OXY1'	1	35781	2400TF/J5N/SV/AIR	1	10x40	1	Żwir 2-4 mm	4	Katalox-Light	1
	2	35782	2400TF/J5Q/SV/AIR	1	12x52	1	Żwir 2-4 mm	6	Katalox-Light	2
	3	35783	2400TF/J5S/SV/AIR	1	14x65	1	Żwir 2-4 mm	8	Katalox-Light	3

Model	Objętość złożą filtrac. cuft	PN	Zawór sterujący, z transformator, zestawem złączeniowym 1,5" BSP GZ		Zbiornik ciśnieniowy, z zespołem dystryb.		Podklasa		Złożę filtrac. (worek 1 cuft)	
			model	#	model	#	rodzaj	Itr	rodzaj	#
PF-OXY1,5	3	35862	EV1.5TF/J/100/AIR	1	14x65	1	Żwir 2-4 mm	12	Birm	3
	4	35863	EV1.5TF/J/150/AIR	1	16x65	1	Żwir 2-4 mm	15	Birm	4
	5	35864	EV1.5TF/J/200/AIR	1	18x65	1	Żwir 2-4 mm	18	Birm	5
	7	35865	EV1.5TF/J/250/AIR	1	21x62	1	Żwir 2-4 mm	22	Birm	7
	10	35866	EV1.5TF/J/350/AIR	1	24x72	1	Żwir 2-4 mm	26	Birm	10
PF-OXY1,5'	3	35874	EV1.5TF/J/100/AIR	1	14x65	1	Żwir 2-4 mm	12	Katalox-Light	3
	4	35875	EV1.5TF/J/150/AIR	1	16x65	1	Żwir 2-4 mm	15	Katalox-Light	4
	5	35876	EV1.5TF/J/200/AIR	1	18x65	1	Żwir 2-4 mm	18	Katalox-Light	5
	7	35877	EV1.5TF/J/250/AIR	1	21x62	1	Żwir 2-4 mm	22	Katalox-Light	7
	10	35878	EV1.5TF/J/350/AIR	1	24x72	1	Żwir 2-4 mm	26	Katalox-Light	10

DANE TECHNICZNE - PF-OXY1 & PF-OXY⁺¹

Specyfikacja techniczna:

Model	PF-OXY1 / PF-OXY ⁺¹		
	1	2	3
Materiał filtracyjny (cuft)			
Ciśnienie robocze min./maks. (bar)	2,5/8,3		
Temperatura robocza min./maks. (°C)	4/48		
Złącze elektryczne (V/Hz)	230/50 ⁽¹⁾		
Maks. pobór mocy (VA)	12		
Przyłącze hydrauliczne wlot/wylot	1" BSP GZ		
Przyłącze hydrauliczne spust	13 mm wąż		
Zbiornik ciśnieniowy	10x40	12x52	14x65

(1) Dostarczany z transformatorem 24V

Osiagi @ ciśnienie robocze 3 bar⁽²⁾:

Model	PF-OXY1		
	1	2	3
Materiał filtracyjny (cuft)			
Przepływ roboczy @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	3,4	3,4	3,5
Zalec. maks. przepływ roboczy (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	1,0	1,5	2,0
Zużycie wody płuczącej na regen. (litr)	290	413	536
Prędkość płukania (litr/min)	23	31	38

Model	PF-OXY ⁺¹		
	1	2	3
Materiał filtracyjny (cuft)			
Przepływ roboczy @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	3,4	3,4	3,5
Zalec. maks. przepływ roboczy (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	1,5	2,2	3,0
Zużycie wody płuczącej na regen. (litr)	290	413	536
Prędkość płukania (litr/min)	23	31	38

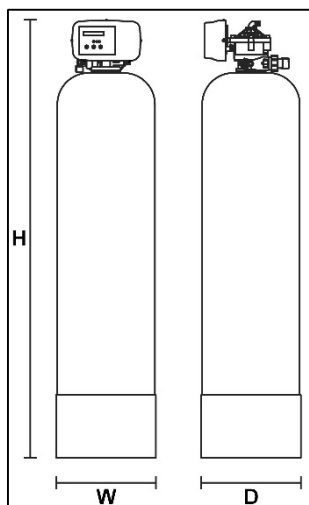
(2) Wielkości przybliżone, osiągi zależą od warunków roboczych i jakości wody

(3) Przy pracy wyptukanego złożu filtracyjnego

(4) Przepływy, przy którym proces filtracji przebiega prawidłowo, możliwe wyższe chwilowe natężenia przepływu

Wymiary:

Model	PF-OXY1 / PF-OXY ⁺¹		
	1	2	3
Materiał filtracyjny (cuft)			
Szerokość (mm) (W)	264	311	365
Głębokość (mm) (D)	282	311	365
Głębokość, z obejściem fabr. (mm) (D)	371	376	403
Wysokość (mm) (H)	1.182	1.500	1.836



DANE TECHNICZNE - PF-OXY1,5 & PF-OXY^{+1,5}

Specyfikacja techniczna:

Model	PF-OXY1,5 / PF-OXY ^{+1,5}				
Materiał filtracyjny (cuft)	3	4	5	7	10
Ciśnienie robocze min./maks. (bar)	2,5/8,0				
Temperatura robocza min./maks. (°C)	4/48				
Złącze elektryczne (V/Hz)	230/50 ⁽¹⁾				
Maks. pobór mocy (VA)	80				
Przyłącze hydrauliczne wlot/wylot	1,5" BSP GZ				
Przyłącze hydrauliczne spust	1" BSP GZ				
Zbiornik żywicy	14x65	16x65	18x65	21x62	24x72

(1) Dostarczany z transformatorem 24V

Osiagi @ ciśnienie robocze 3 bar⁽²⁾:

Model	PF-OXY1,5				
Materiał filtracyjny (cuft)	3	4	5	7	10
Przepływ roboczy @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	7,8	7,8	7,8	7,9	8,0
Zalec. maks. przepływ roboczy (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	2,0	2,7	3,4	4,1	6,0
Zużycie wody płuczącej na regen. (litr)	556	811	1.065	1.366	1.922
Prędkość płukania (litr/min)	38	57	76	95	133

Model	PF-OXY ^{+1,5}				
Materiał filtracyjny (cuft)	3	4	5	7	10
Przepływ roboczy @Δp 1 bar (m ³ /hr) ⁽³⁾	7,8	7,8	7,8	7,9	8,0
Zalec. maks. przepływ roboczy (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	3,0	3,9	4,9	6,7	8,8
Zużycie wody płuczącej na regen. (litr)	556	811	1.065	1.366	1.922
Prędkość płukania (litr/min)	38	57	76	95	133

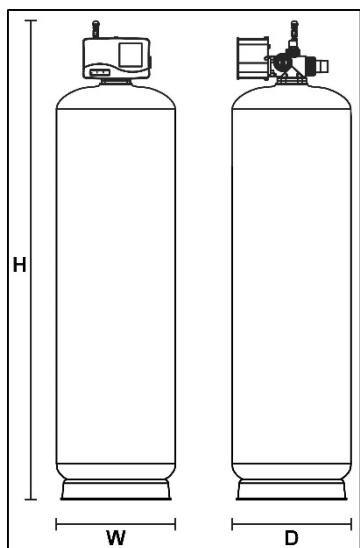
(2) Wielkości przybliżone, osiągi zależą od warunków roboczych i jakości wody

(3) Przy pracy wyptukanego złożu filtracyjnego

(4) Przepływy, przy którym proces filtracji przebiega prawidłowo, możliwe wyższe chwilowe natężenia przepływu

Wymiary:

Model	PF-OXY1,5 / PF-OXY ^{+1,5}				
Materiał filtracyjny (cuft)	3	4	5	7	10
Szerokość (mm) (W)	408	434	491	555	635
GŁębokość (mm) (D)	408	434	491	555	635
Wysokość (mm) (H)	1.955	1.952	2.003	2.002	2.199







Manufactured & Assembled by
erie water treatment
a division of **Aquion, Inc.**

www.eriewatertreatment.com