

INSTRUKCJA OBSŁUGI

FILTR Mega+ MFV Z GÓRNIEMONTOWANYM ZAWOREM



Model: MFV17, MFV20, MFV24, MFV27, MFV31, MFV35

<https://wszystkodobasenow.pl/filtr-piaskowy-do-basenu-mfv>

UWAGA!

Przed instalacją upewnij się że zapoznałeś się z całą instrukcją obsługi oraz uwagami. Zatrzymaj tę instrukcję na przyszłość.

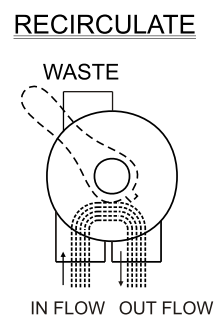
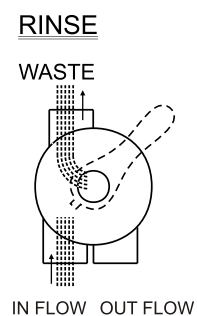
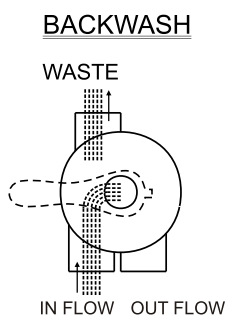
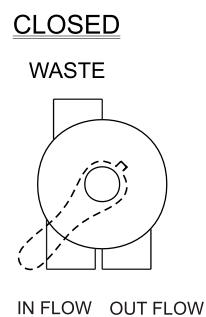
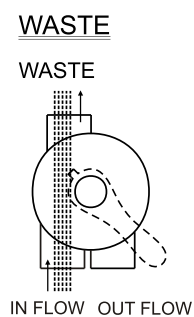
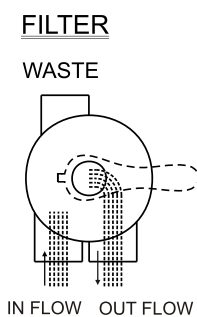
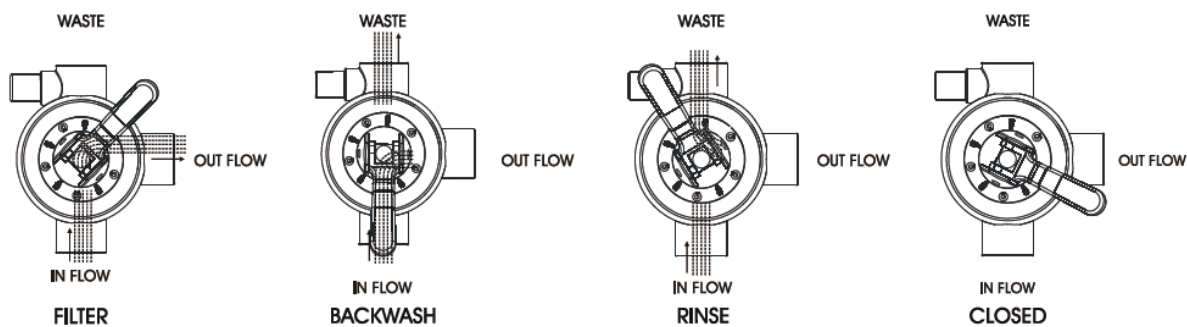
JAK TO DZIAŁA

Do oczyszczania wody w basenie filtr używa specjalnego medium filtracyjnego – piasku. Medium filtracyjne ładowane jest do zbiornika filtra. Woda z basenu z cząstkami brudu kierowana jest systemem rur poprzez zawór sterujący do zbiornika filtracyjnego. Warstwa piasku medium filtracyjnego wyłapuje i zatrzymuje cząsteczki brudu z wody. Oczyszczona woda powraca dolną częścią zbiornika filtra poprzez zawór regulacyjny i system rur. Cała sekwencja jest ciągła i automatyczna oraz stanowi proces filtracji i obieg wody w basenie.

Brud gromadzi się w zbiorniku filtracyjnym. Ciśnienie wody wzrasta i powoduje opór przepływu wody. Oznacza to, że nadszedł czas na wyczyszczenia zbiornika filtra (płukanie wsteczne). Kolejną wskazówką informującą o czasie czyszczenia zbiornika jest odczyt z manometru. Płukanie wsteczne powinno być uruchomione w momencie kiedy ciśnienie jest o 50% wyższe od odczytu ciśnienia początkowego, kiedy zbiornik był czysty.

Aby wykonać płukanie wsteczne należy ręcznie ustawić zawór sterujący w pozycja „BACKWASH”, przepływ wody automatycznie jest odwracany przez filtr, woda kierowana jest z dna zbiornika w górę przez piasek, brud i zanieczyszczenia są wypłukiwane do przewodu odpływowego. Czas trwania płukania wstecznego zależy od tego jak brudne jest medium filtracyjne. Obserwując wziernik można sprawdzić czy woda staje się czysta. Zalecany czas trwania płukania wstecznego powinien wynosić co najmniej 2 minuty.

Po zakończeniu operacji płukania filtr powinien przejść w proces „RINSE” i wrócić do „FILTER”. Aby wykonać wszystkie operacje należy ręcznie przestawić zawór sterujący w opisane pozycje.



FUNKCJE ZAWORU STERUJĄCEGO

- **FILTER** – przepływ w dół przez złożo filtracyjne. Pozycja ta może być też używana do zasysania.
- **BACKWASH** – przepływ w górę przez złożo filtracyjne, usuwanie zanieczyszczeń z piasku filtracyjnego i przenoszenie do odpływu.
- **WASTE** – do pompowania wody z basenu. Umożliwia to przejście bezpośrednio z pompy do odpływu, omijając filtr.
- **RECIRCULATE** – obejście filtra do cyrkulacji wody poprzez system w basenie.
- **RINSE** – przepływ w dół, wypłukiwanie resztek brudu, które osiadają na złożu filtracyjnym.
- **CLOSED** – zapobiega cofaniu się wody z basenu podczas konserwacji pompy.

INSTALACJA

Instalacja jest prosta, narzędzia jakie będą potrzebne to śrubokręt i uszczelniacz do rur z tworzywa sztucznego.

Filtr powinien być zainstalowany tak blisko basenu jak to tylko możliwe ale zachowując minimalny dystans 1.5 m, na twardej, równej powierzchni, najlepiej w suchym i zacienionym miejscu oraz dobrze wentylowanym. Przed instalacją należy uwzględnić: stanowisko ssania i zwrotu oraz podłączenie odpływu, dostęp do obsługi i serwisowania itp. , drenaż, wentylacja oraz ochronę silnika.

1. Umieść pusty zbiornik w miejscu docelowym.
2. Napełnij zbiornik wodą do poziomu rurek szczelinowych (zalecana 1/3 zbiornika). Dzięki temu uniknie się zniszczenia rurek szczelinowych w momencie dodawania medium filtracyjnego .

Model MFV17 zawór regulacyjny wieloportowy został wstępnie zamontowany. Wyjmij zawór wieloportowy ze zbiornika wykręcając trzy śruby z pokrywy. Umieść pokrywę filtra na otworze zbiornika aby uniknąć przedostawania się piasku do króćca.

Model MFV20, MFV24, MFV27A, MFV27, MFV31A, MFV31, MFV35, pokrywa filtra została wstępnie zamontowana.

3. Wsyp zalecaną ilość piasku do zbiornika upewniając się, że centralna rura znajduje się w środku i jest w pionie.
4. Wyrównaj powierzchnię piasku.
5. Usuń pokrywę filtra.
6. Ostrożnie usuń wszystkie cząstki piasku z powierzchni montażowej zaworu.
7. Umieść oring we wpuście na zbiorniku.
8. Ostrożnie obniż zawór wieloportowy tak by jego dolna strona sprężyła się z osią rury. Obróć zawór do momentu aż wlot będzie mniej więcej równo w linii z pompą.
9. Umieść zacisk wokół zbiornika i zaworu. Zabezpiecz za pomocą dostarczonego wkrętu.
10. Mocno puknij gumowy młotkiem na zewnątrz zacisków dokręcając śruby.
11. Dokręć śruby aż zawór kontrolny będzie odpowiednio zamontowany w celu uszczelnienia przed wodą. Nie dokręcać zbyt mocno.
12. Zainstaluj monometr w otworze gwintowanym w zaworze sterującym.
13. Zainstaluj zestaw złązek i złączki płukania.
14. Podłącz pompę do zaworu sterującego w miejscu zaznaczonym „PUMP”.
15. Wykonaj powrót do basenu podłączając rurę do zaworu kontrolnego oznaczonego „RETURN”.
16. Podłącz rurę kanalizacyjną do otworu zaworu regulacyjnego oznaczonego „WASTE”.
17. Aby zapobiec wyciekowi wody upewnij się czy wszystkie połączenia rur są uszczelnione.
18. Przed włączeniem pompy i rozpoczęciem procesu filtracji zalecamy zapoznanie się z instrukcją obsługi pompy w celu zapewnienia prawidłowego montażu i uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.

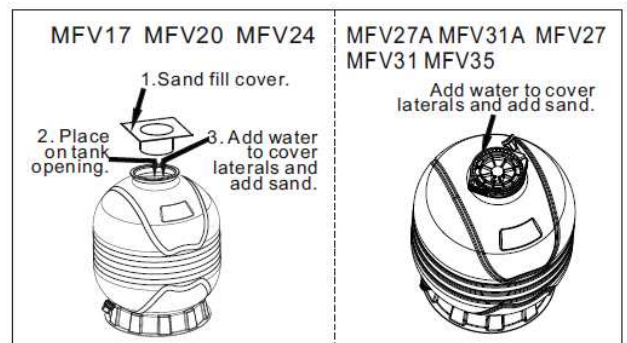
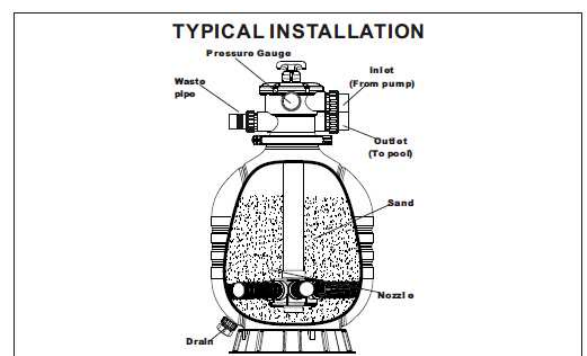
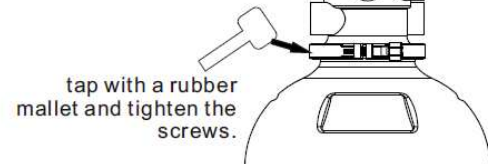


FIGURE3.-Clamp Installation



URUCHOMIENIE

1. Upewnij się że odpowiednia ilość medium filtracyjnego jest w zbiorniku oraz że wszystkie połączenia zostały wykonane prawidłowo i są bezpieczne.
2. Przekręć uchwyt zaworu kontrolnego w pozycji „BACKWASH”. Skieruj uchwyt w dół przed włączeniem.
3. Uruchom pompę zgodnie z instrukcją obsługi (upewnić się czy zawory ssące i powrotne są otwarte).
4. Jednorazowo przepływ wody ustabilizuje się w przewodzie odpływowym, uruchom pompę na co najmniej 2 minuty. W początkowym płukaniu wstecznym zaleca się usunąć wszystkie zanieczyszczenia w medium filtracyjnym.
5. Wyłącz pompę i przestaw zawór kontrolny do pozycji „RINSE”. Włącz pompę, która ma pracować aż wodą widoczną w wzierniku nie będzie jasna do 1 minuty. Wyłącz pompę, ustaw zawór do pozycji „FILTER” i zresetuj pompę. Twój filtr pracuje teraz w normalnym trybie filtra, filtruje wodę w basenie z cząstek brudu.
6. Zapoznaj się z początkowym odczytem ciśnienia z manometru na przyszłość. Zmiany mogą występować od basenu do basenu.
7. Dostosuj ssanie i powrót do pożądanego przepływu. Sprawdź szczelność filtra, połączeń i dokręć śruby, nakrętki w razie potrzeby.

UWAGA! Podczas wstępnego oczyszczania wody w basenie, może być konieczne częste płukanie wsteczne ze względu na niezwykle ciężkie początkowe obciążenie w brudnej wodzie.

WAŻNE! Aby uniknąć niepotrzebnego obciążenia instalacji i zaworu sterującego, zawsze wyłącz pompę przed zmianą działania zaworu sterującego. Aby nie dopuścić do uszkodzenia pompy, filtra i prawidłowego działania systemu, czyść filtr pompy (kosz) oraz kosz(e) skimmera regularnie.

CZYSZCZENIE BASENU

Zanieczyszczenie lekkie: przestawić zawór sterujący do pozycji filtrowania „FILTER”.

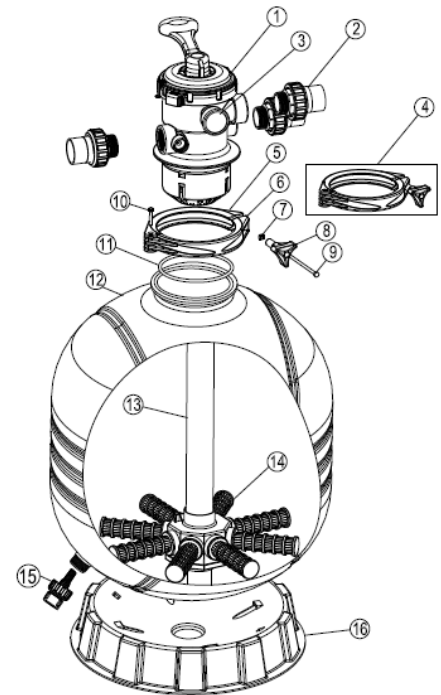
Zanieczyszczenie ciężkie: przestawić zawór sterujący do pozycji „WASTE”.

ZIMOWANIE

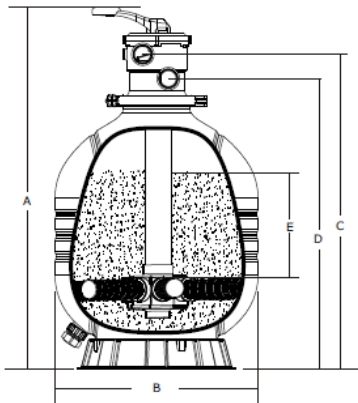
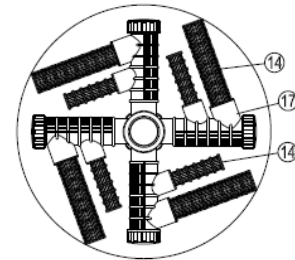
Uruchom płukanie zwrotne na co najmniej 30 minut przed zamknięciem basenu na zimę. To oczyści złoże filtracyjne.

1. Opróżniania zbiornika filtracyjnego usuwając korek spustowy w dnie zbiornika filtracyjnego. Pozostawić nasadkę w okresie zimowym.
2. Ustawić dźwignię zaworu sterującego pomiędzy „RINSE” i „FILTER”. Pozwoli to uwolnić powietrze lub pomóc zalać i opróżnić zbiornik. Stosować tylko, gdy pompa jest wyłączona.
3. Odkręcić manometr z zaworu sterującego i schować do ciepłego i suchego miejsca.
4. Pompę odsączyć i zabezpieczyć na zimę zgodnie z instrukcją.
5. Naprawy powinny być wykonywane poza sezonem.

Key NO.	Part Number	Product Description	QTY
1	88281505	MPV07 6-Way 1.5" Clamp Type Multiport Valve for MFV17 MFV20 MFV24 MFV27A MFV31A Filter Max	1
	88280306	MPV08 6-Way 2.0" Clamp Type Multiport Valve for MFV27 MFV31 MFV35 Filter Max	1
2	89280102	1.5" Union Set (3 Pieces) With O-Ring for MPV07 Valve	3
	89280103	2.0" Union Set (3 Pieces) With O-Ring for MPV08 Valve	3
3	06021013	Plastic Pressure Gauge With O-Ring (40psi)	1
	01111048	Connector for Pressure Gauge/Stopper	1
4	89012512	Clamp Kit	1
5	01271021	Clamp Lock (left)	1
6	01271022	Clamp Lock (right)	1
7	03021035	M6 Nut	1
8	01111101	Star-Shaped Nut	1
9	03011166	M6×110mm Screws	1
10	03018124	Pin	1
11	02010007	O-Ring	1
12	01331024	MFV17 Filter Tank	1
	01331025	MFV20 Filter Tank	1
	01331026	MFV24 Filter Tank	1
	01331027	MFV27A MFV27 Filter Tank	1
	01331028	MFV31A MFV31 Filter Tank	1
	01331029	MFV35 Filter Tank	1
13	89012507	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV17	1
	89012508	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV20	1
	89012509	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV24	1
	89012510	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV27A	1
	89012513	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV27	1
	89012511	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV31A	1
	89012514	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV31	1
	89012515	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV35	1
14	01172007	Laterals (115mm) for MFV17	8
	01172008	Laterals (126mm) for MFV20 MFV24 MFV27A MFV31A	8
	01172010	Laterals (185mm) for MFV27 MFV31 MFV35	4
	01172007	Laterals (115mm) for MFV27 MFV31 MFV35	4
15	89010107	Water Drain Set	1
16	01111059	Filter Base for MFV17 MFV20	1
	01111062	Filter Base for MFV24 MFV27A MFV27	1
	01331003	Filter Base for MFV31A MFV31 MFV35	1
17	89012516	Laterals bracket for MFV27 MFV31 MFV35	4



MFV27, MFV31, MFV35



MODEL NO.	MFV17	MFV20	MFV24	MFV27A	MFV27	MFV31A	MFV31	MFV35
CODE	88012526	88012527	88012528	88012529	88012530	88012531	88012532	88012533
Effective Filtration Area (Sq Ft)	0.14	0.20	0.28	0.36	0.39	0.47	0.47	0.61
Max Flow Rate (LPM)	125	175	238	325	325	373	373	515
Max Flow Rate (m ³ /h)	7.5	10.5	14.3	19.5	20.3	22.4	24.7	30.9
Turnover Capacity (In Gallons) - 8 Hour	15840	22176	30202	41184	42874	47309	52166	65261
Turnover Capacity (In Gallons) - 10 Hour	19800	27720	33752	51480	53592	59136	65208	81576
Turnover Capacity (In Gallons) - 12 Hour	23760	33264	45302	61776	64310	70963	78250	97871
All Sand Required (kg)	40	70	125	185	185	320	320	430
A(mm)	816	889	980	1081	1133	1126	1178	1296
B(mm)	425	500	600	675	675	775	775	875
C(mm)	695	772	860	963	976	1008	1021	1139
D(mm)	625	712	800	903	910	948	955	1073
E(mm)	195	225	280	300	300	370	370	440



FILTER MAX SERIES

MODEL: MFV17, MFV20, MFV24, MFV27A, MFV27, MFV31A, MFV31, MFV35

Your “Filter Max” Filter is a high performance corrosion-proof filter that has superior flow characteristics that is with the ease of operation. Everything is made simple from installation, operation to the maintenance of the filter. Your “Filter Max” filter will be your pool filtration partner that provides clear water with the least maintenance hassle and care.

WARNING BEFORE INSTALLATION BE SURE TO READ ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS CAREFULLY. KEEP THIS USER MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

HOW IT WORKS

The Filter uses special sand to remove dirt particles from pool water. Filter sand is loaded into the filter tank to act as the filtration media. The pool water which contains dirt particles is pumped through your piping system to the filter via the filter control valve. As pool water passes through the filter, dirt particles will be caught by the sand bed and filtered out. The cleaned pool water is returned from the bottom of the Filter Tank, through the control valve and back to the pool through your piping system. The entire process is continuous and automatic. It is this process that provides the filtration and circulation of water in your pool. With the filtration process, dirt will accumulate and becomes saturated in the filter tank. Pressure in the tank will increase and the resistance of water flow will occur. This means it is time to clean (backwash) your filter. Another indication to know when to clean (backwash) the filter is by checking the pressure gauge reading. Backwash operation should be performed when the pressure increases by 10psi above the pressure when it was clean. Typically a clean filter will run at 10 to 15psi, so take note of the pressure gauge reading when the filter was installed. When the pressure reaches approximately 20 to 25psi or 50% increase from the clean reading, proceed to the Backwash operation.

WARNING: turn off the pump before switching the control valve handle.

To perform the Backwash operation, position the handle on the control valve to “Backwash”, the water flow is automatically reversed through the filter so the water is directed from the bottom of the tank, up through the sand, flushing the trapped dirt and debris out of the waste line. The duration of the backwash

operation will depends on how dirty your filter is. Check the sight glass to see when the water becomes clear. It is recommended that the backwash should be at least 2 minutes long.

Once the backwash operation had been completed, the filter should go through the process of “Rinse” and then back to “Filter”. To perform the different operations, position the handle on the control valve as indicated.

INSTALLATION

Installation had been made simple, the only tools needed is a screwdriver and pipe sealant for plastic.

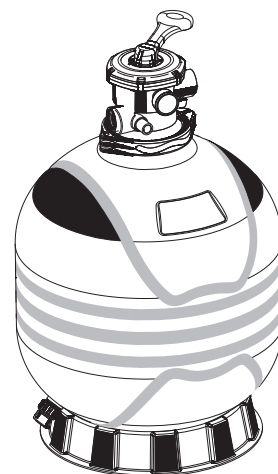
The filter should be installed as close to the pool as possible, but keep a distance of at least 5 feet (1.5m). Locate the Filter on rigid, level surface, preferably in a dry, shaded, and well-ventilated area. Prior to installation give consideration to the following: Position of suction, return, and waste connections. Access for backwashing operation and servicing; protection from sun, rain, splashing, etc; Drainage of filter room; Ventilation and protection of the motor.

1/ Place the empty tank in position.

2/ Fill the tank with water to the level that covers the laterals (crepinas), or about 1/3 of the tank height is recommended. This will avoid damages to the laterals (crepinas) by the force of the sand when pouring into the filter.

Model MFV17, the Multiport Control Valve had been pre-assembled. Remove the Multiport Control Valve from the tank by unfastening the screw from the Clamp. Place the Sand Fill Cover over the tank opening to prevent the sand from getting into the standpipe.

Model MFV20, MFV24, MFV27A, MFV27, MFV31A, MFV31, MFV35, the Sand Fill Cover had been pre-assembled.

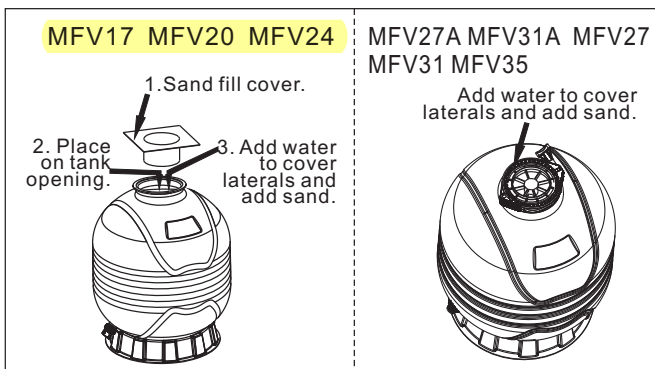


English

Deutsch

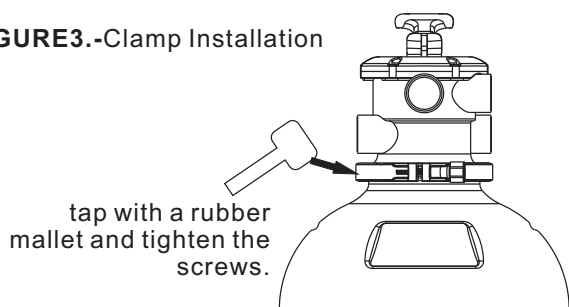
Français

Nederlands

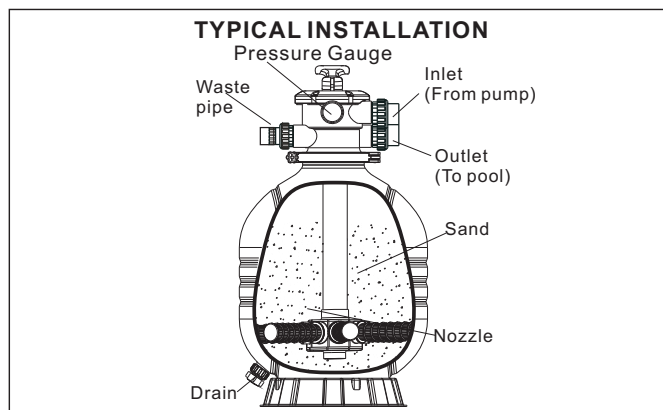


- 3/ Pour the recommended amount of sand into the tank, making sure that the centre-pipe remains centred and vertical.
- 4/ Level the surface of the sand upon completion.
- 5/ Remove the Sand Fill Cover.
- 6/ Carefully remove all sand particles from the valve mounting surface.
- 7/ Place the O-ring into the groove on the tank.
- 8/ Lower the Multiport Control Valve carefully into position so that its underside engages with the centre-pipe. Rotate the valve until the inlet is approximately in line with the pump.
- 9/ Place the clamp set around the tank and the valve. Secure using the screw provided.
- 10/ Firmly tap with a rubber mallet outside of the clamps as you tighten the screw.
- 11/ Tighten the screw until the Multiport Control Valve is properly assembled to create a water tight seal. Do not over tighten.

FIGURE3.-Clamp Installation



- 12/ Install the pressure gauge into the threaded opening on the Multiport Control Valve.
- 13/ Install the union sets and the backwash union set.
- 14/ Connect pump to the control valve opening marked "PUMP".
- 15/ Make return to pool pipe connection to control valve opening marked "RETURN".
- 16/ Connect the waste water pipe to the control valve opening marked "WASTE".



- 17/ To prevent water leakage, be sure all pipe connections are tight.
- 18/ Prior to starting the filtration process by turning on the pump, we highly recommend that you read through the pump instruction manual to ensure proper installation and to avoid the risk of electric shock.

START-UP PROCEDURE

- 1/ Be sure the correct amount of filter sand media is in the tank and all connections have been made and are secure.
- 2/ Turn the Control Valve handle to the "Backwash" position. Press the handle downward before turning.
- 3/ Start the pump according to pump instruction manual (be sure all suction and return lines are open).
- 4/ Once water flow is steady out the waste line, run the pump for at least 2 minutes. The initial backwashing of the filter is recommended to remove any impurities or fine sand particles in the sand media.
- 5/ Turn the pump off and set the control valve to RINSE position. Start pump and operate until water in sight glass is clear about ½ to 1 minute. Turn pump off, set valve to FILTER position and restart pump. Your filter is now operating in the normal filter mode, filtering particles and dirt from the pool water.
- 6/ Take note of the initial pressure gauge reading for future reference. Variation may occur from pool to pool.
- 7/ Adjust pool suction and return valves to achieve desired flow. Check system and filter for water leaks and tighten connections, bolts, nuts as required.

NOTE: During the initial clean-up of the pool water, it may be necessary to backwash frequently due to the unusually heavy initial dirt load in the water.

IMPORTANT: To prevent unnecessary strain on piping system and control valve, always turn off the pump before changing the operation of the control valve. To prevent damage to the pump and filter and for proper operation of the system, clean pump strainer (basket) and skimmer basket(s) regularly.

MULTIPORT CONTROL VALVE FUNCTIONS:-

FILTER gives downward flow through the filter bed. This position can also be used for vacuuming.

BACKWASH gives upward flow through the filter bed that removes the dirt from the sand and carries it to the waste.

WASTE is for pumping water from the pool. It allows the flow from the pump to bypass the filter and go directly to the waste. You can also use this position to vacuum heavy concentration of debris.

RECIRCULATE bypasses the filter to circulate water through the pool system.

RINSE gives a downward flow that settles the filter bed after backwashing and carries any remaining loose dirt to the waste.

CLOSED prevents only backflow of water from pool during pump maintenance.

To WINTERISE, set the control valve handle in the middle between RINSE and FILTER. This will allow air to leave or enter the tank to help priming and draining. Only to be used when the pump is off.

VACUUMING THE POOL

Light Soil: set the control valve to FILTER position.

Heavy Soil: set the control valve to WASTE position.

WINTERRISING

Backwash the filter for at least thirty minutes before closing down the pool for winterising. This will clean the filter bed thoroughly.

1/ Drain the filter tank by removing the drain cap at the base of the filter tank. Leave the cap off during winter.

2/ Set the control valve handle between the RINSE and FILTER. This will lift the handle and help with the draining process by allowing air to enter into the tank.

3/ Unscrew the pressure gauge from the control valve and store the gauge indoor.

4/ Drain and winterise pump according to pump instructions.

5/ Repairs should be made during the off-season when the best service is available, do not leave them until the next season.

TROUBLE SHOOTING

SAND ENTERING THE POOL

Sand too small; Flow too high; Sand bed calcified; Broken Laterals; Loose centre-pipe; Too much sand; Control Valve not engaged; Air accumulation in filter.

SAND OUT OF BACKWASH HOSE

Flow too high; Too much sand in tank.

INADEQUATE FILTERING

Dirt build up; improper sand; Sand bed is too low; Algae in filter; Excessive dirt in pool; Calcified sand bed; Heavy swimmer load; Flow rate too high or too low; Backwashing cycle too short; Backwash line too small.

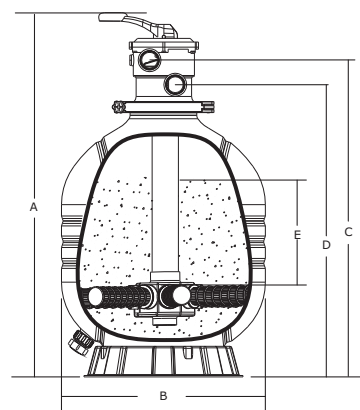
SHORT FILTER CYCLE

POOL CHEMISTRY GUIDELINES

SUGGESTED POOL CHEMISTRY LEVELS	ACTION REQUIRED TO CORRECT POOL CHEMISTRY	
	TO RAISE	TO LOWER
PH 7.2 to 7.6	Add Soda Ash	Add Muriatic Acid or Sodium Bisulphate
TOTAL ALKALINITY 100 to 130 ppm	Add Sodium Bicarbonate	Add Muriatic Acid
CHLORINE (UNSTABILIZED) 0.3 to 1.0 ppm	Add Chlorine Chemical	No action-chlorine will naturally dissipate
CHLORINE (STABILIZED) 1.0 to 3.0 ppm	Add Chlorine Chemical	No action-chlorine will naturally dissipate
CHLOR! NE STAB! LIZER 40 to 70 ppm (Cyanuric Acid)	Add Stabilizer	Dilution-partially drain&refill pool with water that has not been treated with Cyanuric Acid.

SPECIFICATIONS

MODEL NO.	MFV17	MFV20	MFV24	MFV27A	MFV27	MFV31A	MFV31	MFV35
CODE	88012526	88012527	88012528	88012529	88012530	88012531	88012532	88012533
Effective Filtration Area (Sq Ft)	0.14	0.20	0.28	0.36	0.39	0.47	0.47	0.61
Max Flow Rate (LPM)	125	175	238	325	325	373	373	515
Max Flow Rate (m ³ /h)	7.5	10.5	14.3	19.5	20.3	22.4	24.7	30.9
Turnover Capacity (In Gallons) - 8 Hour	15840	22176	30202	41184	42874	47309	52166	65261
Turnover Capacity (In Gallons) - 10 Hour	19800	27720	33752	51480	53592	59136	65208	81576
Turnover Capacity (In Gallons) - 12 Hour	23760	33264	45302	61776	64310	70963	78250	97871
All Sand Required (kg)	40	70	125	185	185	320	320	430
A(mm)	816	889	980	1081	1133	1126	1178	1296
B(mm)	425	500	600	675	675	775	775	875
C(mm)	695	772	860	963	976	1008	1021	1139
D(mm)	625	712	800	903	910	948	955	1073
E(mm)	195	225	280	300	300	370	370	440



Dirty filter; Improper sand; Sand bed is low; Algae in filter; Excessive dirt in pool; Calcified sand bed; heavy swimmer load; Flow rate too high or too low; Backwashing cycle too short; Channels low; Backwash adapter in wrong location; Channels in sand.

FILTER LEAKS

Tank cracked; Drain plug not tight; Valve/Tank O'ring damaged.

CONTROL VALVE LEAKS

Handle not properly engaged; Valve/Tank O'ring damaged; Valve cover O'ring damaged. Pressure gauge O'ring damaged.

ABNORMAL LOSS OF POOL WATER

Leak inside Control Valve; Leakage from pool or piping.

HIGH PRESSURE FILTER

Dirty filter; Calcified sand bed; Return lines too small.

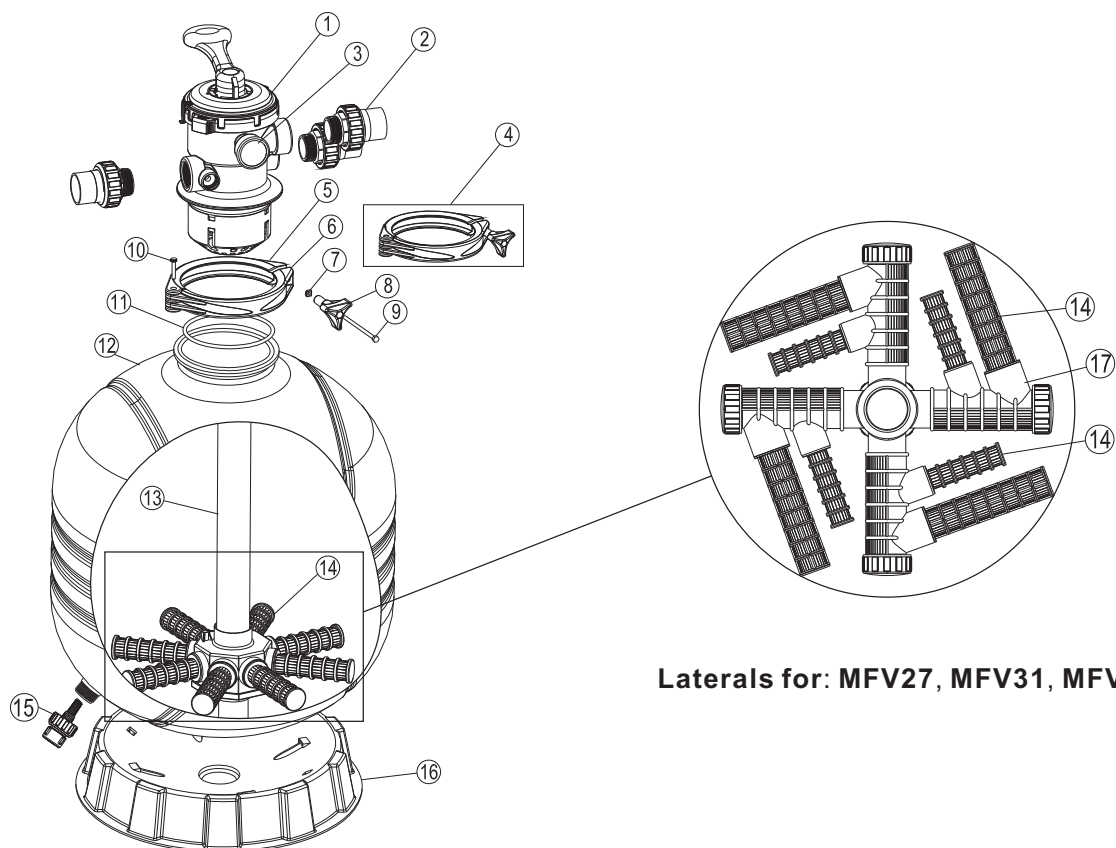
LOW PRESSURE IN FILTER

Control Valve incorrectly set; Pump running too slow (plugged or clogged); Air leakage into pump suction.

NOTE: If the recommendation in this manual do not solve your particular problem(s), please contact your local dealer for service.

PARTS FOR FILTER MAX FILTER

Key NO.	Part Number	Product Description	QTY	Key NO.	Part Number	Product Description	QTY
1	88281505	MPV07 6-Way 1.5" Clamp Type Multiport Valve for MFV17 MFV20 MFV24 MFV27A MFV31A Filter Max	1	12	01331029	MFV35 Filter Tank	1
	88280306	MPV08 6-Way 2.0" Clamp Type Multiport Valve for MFV27 MFV31 MFV35 Filter Max	1	13	89012507	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV17	1
2	89280102	1.5" Union Set (3 Pieces) With O-Ring for MPV07 Valve	3		89012508	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV20	1
	89280103	2.0" Union Set (3 Pieces) With O-Ring for MPV08 Valve	3		89012509	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV24	1
3	06021013	Plastic Pressure Gauge With O-Ring (40psi)	1		89012510	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV27A	1
	01111048	Connector for Pressure Gauge/Stopper	1		89012513	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV27	1
4	89012512	Clamp Kit	1		89012511	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV31A	1
5	01271021	Clamp Lock (left)	1		89012514	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV31	1
6	01271022	Clamp Lock (right)	1		89012515	Lateral Assembly with Center Pipe for MFV35	1
7	03021035	M6 Nut	1	14	01172007	Laterals (115mm) for MFV17	8
8	01111101	Star-Shaped Nut	1		01172008	Laterals (126mm) for MFV20 MFV24 MFV27A MFV31A	8
9	03011166	M6×110mm Screws	1		01172010	Laterals (185mm) for MFV27 MFV31 MFV35	4
10	03018124	Pin	1		01172007	Laterals (115mm) for MFV27 MFV31 MFV35	4
11	02010007	O-Ring	1	15	89010107	Water Drain Set	1
12	01331024	MFV17 Filter Tank	1	16	01111059	Filter Base for MFV17 MFV20	1
	01331025	MFV20 Filter Tank	1		01111062	Filter Base for MFV24 MFV27A MFV27	1
	01331026	MFV24 Filter Tank	1		01331003	Filter Base for MFV31A MFV31 MFV35	1
	01331027	MFV27A MFV27 Filter Tank	1	17	89012516	Laterals bracket for MFV27 MFV31 MFV35	4
	01331028	MFV31A MFV31 Filter Tank	1				



Laterals for: MFV27, MFV31, MFV35